भारत की राजपत्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग 11-खण्ड 3-उप-खण्ड (ii)

PART II Section 3 Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1487]

नई दिल्ली, बुधवार, सितम्बर 16, 2009/भाद्र 25, 1931

No. 1487]

NEW DELHI, WEDNESDAY, SEPTEMBER 16, 2009/BHADRA 25, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 सितम्बर, 2009

का.आ. 2390(अ),—विनाशक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुनः संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् :—

1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (द्वितीय संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा ।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होना ।

2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेशं, 2003 (जिसे उक्त आ**देश कहा जायेगा) की अनुसू**ची-6 में (1) क्रम सं. 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 465, 494, 515 और 516 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियों अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

क्र. सं	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जाने वाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	जानाम के शिए विशेष शर्ते
(1)	(2)	(3)	(4)	(5).	(6)
7.	एक्टीनिडिया चाइनेन्सिस और ए. डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्ति :— (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटस क्रेपीटाटा (मेडीरेटिअन फूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनास लिरिंजे पी. बी. एक्नीडिया (बेक्टीरियल कॅकर ऑफ किवी फूट) (घ) सूडोमोनास विर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतरसाष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के हिंग्य निशीकों मुक्ति क्षेत्र सिश्ति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 हिन्री सेंटीग्रंड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल क्षेत्राइड या इसके समितुह्य धूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रश्नीतन पारन्यन के लिए 13 दिन के लिए 0 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 14 दिन से ज्यादा के लिए 0.55 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 दिन के लिए 0 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा 18 दिन के लिए 0.55 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप पर पोत पर 14 दिन के लिए 0.55 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप पर पोत पर 14 दिन के लिए 0.55 हिन्री सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या निम्न ताप; 18 दिन के लिए 1.1 हिन्नी सेंटीग्रंड या
			(ii) ईरान	निप्नितिखत से मुक्ति:— (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्सूबा स्केल)	शून्य

į			,	(ख) सूक्षेत्रीनास विद्वीपलावा (बेक्टीरियत लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	T
	1	1			शून्य
į	j .		(iii) न्यूजीलैंड	निम्नतिखित से मुक्तिः	
1 .				(क) एस्नीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल)	
i		1		(क) पेशेकोक्स कॅबटिक्स (मीलीबग)	
i	*			(ग) सुडोकोकस कॅल्सियोलेर	
	!	1			` ·
		7 - 2		(सिट्रोफिलस मीलीबग)	_
				(घ) बोद्राहसफेरिया डोब्बिरिया (डोथिरेल रॉट)	
i				(इ.) डावापोर्थे एक्टिनिडे (फोमोप्सिस	r
i				रॉट)	
	j	3.4		(व) ढावापोर्वे परिनिसियोसा (फोमोप्सिस	
			1	1	
i			1	केंकर)	1
				(छ) फाटोकियोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट	शून्य
	:	i	(iv) चिली	रॉट)	
		ļ	1,	निम्नसिखित से मुक्तिः	
i	:			(क) एस्पीकिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल)	
		1		(ख) ट्राइल्यूरोड्स वपोरेरियम (ग्लास	.
-		1	i		
				हाकस बाइट फ्लाई)	
				(ग) हेबीपैलपस चिलैंसिस	
!				(घ) सूडोमोनास सिरिंज एक्टिनीडिया	
ļ		1		(बैक्टीरियल केंकर ऑफ कीवी फूट)	एन ए पी पर 21 डिग्री
y			(a) ====		सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर
1 1 2			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्तिः-	3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम
arana.				(क) एक्पीडिओटस नेरी	
	1	-			प्रति घन मीटर मिथाइल
	.]	7		(ओक्यूबा स्केल)	ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
			-	(छ) सेरोप्लास्ट्स रस्की	ग्रेंप्स बेरी मॉथ के विरुद्ध
-				(फिंग पेक्स स्केल)	प्रद्युमन अथवा
1 11 1 1		- "	ļ	(ग) लोबेशिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मॉध)	प्रशीतन पारगमन के लिए 4
!	e management			(घ) सुद्रोमोनास बिद्धीपलाबा (बेक्टीरियल	दिन के लिए 1.11 डिग्री
		-		लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	सेन्टीग्रेड से 4.44 डिग्री
!		- 1			
				(इ.) फाइटोफ्योरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट	सेन्टीग्रेड या 6 दिन के लिए
				रॉट)	5 डिग्री सेन्टीग्रेड से 8.33
1000	!	İ	1	i i	डिग्री सेन्टीग्रेड पर पोत
i					परिवहन से पूर्व उपचार
I			}		
!	एक्टीनिडिया	(ii) प्रर्वधन		<u> </u>	•
	डेलीसिओसा	के लिए पौधे			(i) 10-12 माह की अवधि के
i .	(किवी)	i	थाइलैंड	शून्य	लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
1 ±	1				संगरोध
Ī	1				i i
į	1.	ł			(ii) मृदा से मुक्त
i .		j			(iii) कृषि एवं सहकारिता
					विभाग पूर्वानुमति शर्त पर
:	!]]	वाणिज्यक आयात
	ļ. ————————————————————————————————————			:	
	9				
l	•				
		-			
					1
19.	(i) एलोवेरा	(i) प्रर्वधन	(i) यू.एस.ए.	शुन्य	45 दिन की अवधि के लिए
	-, ,	के लिए पीघे		•	बोने हेतु प्रवेश पश्चात सगरोध
		या स्टाइ पाद	(ii) यूरोप		चान हेपु अवस परवात संगराव

	1				
	} .				* *
		(ii) उत्तक संवर्धक वनस्पति	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक स्वंधंक पौधों को मातृ स्कंघ से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	-
	(ii) एलोए प्रजाति	उत्तक संवर्धक वनस्पति	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक संबंधिक पौधों को मातृ स्कंघ से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
35.	आरकोन्थोफोनिक्स प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजी ने मुक्त
		(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
55.	ब्यूटिया प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शुन्य	संगरोध खरपतवार बीजो से मुक्त
-		(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
59	केलेमस प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजो से मुक्त
: 		(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
76.	केमेरोप्स प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजो से मुक्त
 	-		कोई भी देश		(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
	*	(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे		·	

83.	उट्टेफल प्रजाति (नींबू,संतरा,अंगूर, आदि और अन्य रूटेशियस- Ruraceaus)	उपमोग के स्मिए ताजे फस	(i) आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से नुक्तः- (क) एस्पिडिओटस (मेरी क्यूबा स्केल) (ख) बेक्ट्रोसेश एक्विस्तोनिस (ग) बेक्ट्रोसेश एक्विस्तोनिस (ज) बेक्ट्रोसेश एक्विस्तानी (क्वीन्सलॅंड फ्रूटपलाई) (च) सेशटाइटिस क्रेमिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटपलाई) (छ) एपीपवास पोस्टवियना (लाइट क्राउन एपल मॉध) (ज) खूर्लेडिंबा सिद्रीकार्पा (सिद्रस ब्लेक स्पाट) (झ) सूडोकोक्त कॅल्सियोलेरी (स्कारलैंट मीलीबग) (न) लूनेस्पिस सिद्री (सिद्रस स्नो स्केल)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बेक्ट्रोसेरा एक्वियलंगिस बेक्ट्रोसेरा जार्विसी बेक्ट्रोसेरा जार्विसी बेक्ट्रोसेरा जार्विसी बेक्ट्रोसेरा जार्विसी केक्ट्रोसेरा ट्रायोनी (क्वीन्सर्लेंड फ्रूट्रफ्लाई) और सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्छ तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी और क्वीन्सर्लेड फ्रूट्रफ्लाई के विरूद्ध प्रदूमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरूद्ध प्रशूमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरूद्ध प्रशूमन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीन्सर्लेड फ्रूट्रफ्लाई के विरूद्ध 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार तथा क्वीन्सर्लेड का निम्न ताप पर पोत विरूद्ध वा निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
			(ii) कनाझा	निम्नलिखित से मुक्तः (क) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रास्टिड मॉथ बग) (ख) सूडोकोकस कामस्टाकी (कामस्टाक मीलीबग) (ग) सूजेकोकस जैकबीर्डसली (जैक बीबर्डस्ली मीलीबग)	शुन्य .

	(iii) चिली	निम्निखित से मुक्तः (क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटिस केपिटाटा (मेडिटेरियन फ्रूटपलाई) (ग) सूडोकोकस केलिसओलेरी (स्काटलैट मीलीबग) (घ) सेलेनसपिडस मर्टिकुलेटस (वैस्ट इंडियन रैंड स्केल) (ज) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति: अधवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री संटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विकद्ध प्रधूमन अधवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विकद्ध प्रशीतन पारगमन के
			लिए 10 दिन के लिए 0 बिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप: 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेटीग्रेड या निम्न ताप: 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
	(iv) चीन	निम्नितिखित से मुक्तः- (क) एस्पिडिओटस नेरी (एक्यूडा स्केल) (ख) बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट्स जैपोनिक्स (टॉस्टाइस बैक्स स्केल) (घ) क्यूर्गनिर्डिया सिट्रोकार्या (सिट्रस ब्लैक स्पाट) (ड.) ओरेशिया एक्सक्याटा (फ्रूट पीयसींग मॉध) (च) सूडोकोकस केतिसओनेरी (स्काटलैट मीलीबग) (छ) सूडोकोकस कामस्टॉकी (कामस्टाक मीलीबग) (ज) सूडोकोकस जैकडीयर्डसली (जैकडीयर्डसली मीलीबग) (डा) यूनेस्पिससिट्री (सिट्रस स्नो स्केल) (ञ) यूनेस्पिस येनोनेन्सिस (ऐरोहेंड स्केल)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार बैक्ट्रोसेरा सुनियोनिस (जापनी ओरेंज फ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समनुत्य भूमध्य फल परजीवी विरूद्ध प्रधूमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरूद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
	(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्तः- (क) एस्पिक्किओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्ट्स केपिटाटा (मेबीटेरियन फूट फ्लाई) (ग) सेरोप्लास्ट्स जेपोनकस (टारटाइस वैक्स स्केल) (ध) मेटकाफ्रा प्रूनोसा (फ्रास्टेड मॉथ) (इ.) सूडोकोकस केलिसओनेरी	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल

	(स्कारलैट मीलीबन) (च) यूनेस्पित वेनोनेन्सिस (एरोहैंड स्केल)	परजीवी विरुद्ध प्रश्नुमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न लाप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न लाप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न लाप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार।
(vi) ई रान	एस्पीकिओटस नेरी (एक्चूबा स्केल) से मुक्त	शून्य
(vii) इटली	निम्निसिस्तत से गुक्तः- (क) एस्पिक्रिजोटस नेरी (एक्पूबा स्केस) (ख) सेरोप्सास्ट्स कंपिटाटा (मैक्टिरिबन फ़्रूट पसाई) (ग) सेरोप्सास्ट्स जेपोनकस (टास्टाइस वैक्स स्केस) (ध) मेटकाफ़ा प्रुनोसा (फ़ास्टेड मॉब) (ड.) सुडोकोकस केतिसओनेरी	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल बोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरूद्ध प्रद्यूमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी वे विरूद्ध प्रद्यूमन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरूद्ध प्रद्यूमन सें लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपधार ।
(viii) न्यूजीतें	निम्नितिखित से नुकतः- (क) एस्पिडिजोटस (नेरी क्यूबा स्केल) (ख) एपीपवास घोस्टिकियना (लाइट क्राउन एपल मॉंघ) (ग) ग्वूग्नेडिंवा सिट्रीकापां (सिट्रस ब्लैक स्पाट) (घ) सूडोकोक्स कैल्सियोलेरी (स्कारलेट मीलीबग) (ज) बेक्ट्रोसेस ट्राईनी (क्वीन्सलेंड फ्रूटफ्लाई) (च) पेनोनिन्यस सिट्री (सिट्रस रेंड माइट)	न ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रदूमन

अंतरास्ट्रीय मान निम्नसिखित से मुक्तः- सिरटाइटिस के	
निम्निसिखत से मुक्तः- सिरटाइटिस के	•
निम्निसिखत से मुक्तः- सिरटाइटिस के	
निम्निसिखत से मुक्तः- सिरटाइटिस के	4 ×
	पिटाटा (भूमध्य
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
अफ्रीका (ख) सेराटाटिस केपिटाटा रोसा (नेटल	
(मेडीटेरियन फ्रूट फ्लाई) लिए नाशीजीव	मुक्ति क्षेत्र
(ग) सेराटाटिस रोसा (नेटल फ्रूटफ्लाई) स्थिति: अथवा	
(1) Mallett Mill (Malletting) (Mills)	ا هم ـــ ا
(ध) क्रिप्टोफ्लेबिया ल्यूकोट्रेटा (फालस (क) एन ए पी	1
कोडलिंग माँथ) सेंटीग्रेड या उच्	व तापमान पर
(इ.) ग्यूग्नेर्डिया सिट्रिकार्या (सिट्रस स्तैक 2 घंटे के लिए	
स्याट) धन मीटर मिश्रा	
(च) सूडोकोकस केलिसओलिरिया इसके समतुल्य	से मुमध्य फल
(स्कारलैंट मीलीबग) परजीवी और ने	टल फटण्लाई
के विरुद्ध प्रधूम	
(ख) भूमध्य फल	
नेटल फूटपला	
प्रशीतन पारगम	
दिन के लिए 0	डिग्री सेन्टीग्रेड
या निम्न ताप	: 11 दिन के
लिए 0.55 डिड	
निम्न ताप; 12	
के लिए 1.1 वि	थी सेंटग्रेड या
निस्न ताप मर प	
	ति भारवहन स
पूर्व उपनार ।	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	. *
(x) यू.एस.ए. निम्निलिखित से मुक्तः-	*
	-
(क) एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकुलस (दक्षिणी (क)अंतराष्ट्रीय	मानकों के
अमेरिकी फ्रूटफ्लाई) अनुसार	
(ख) एनेस्ट्रेफा लूढन्स (मेक्सिकन एनेस्ट्रेफा फ्रेटरकु	लस (दक्षिणी
फ्रूटफ्लाई) अमेरिकी फ्रूटफ्ल	
(ग) एनेस्ट्रेफा सर्पेन्टाइन एनेस्ट्रेफा लूडन्स	(मेक्सिकन
(सेपोडिला फ्रूटफ्लाई) फ्रूटफ्लाई),	
(ध) एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा (अमरूद एनेस्ट्रेफा सर्पेन्टाइ	_
(व) एनाद्रका स्ट्राबटा (अनलंद - एनाद्रका समन्दा	
फ्रूटफ्लाई) (सेपोडिला फ्रूटफ	लाई),
(इ.) एनेस्ट्रेफा सस्पेंस एनेस्ट्रेफा स्ट्रीयटा	(अमरुट
(केरीबियन फ्रूटफ्लाई) फ्रूटफ्लाई),	
	†
(घ) एस्पीढिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) एनेस्ट्रेफा सस्पेंस	
(छ) सिरेटाइटस केपिटाटा (केरीबियन फूटफ	लाई) और
(मेडिटेरियन फ्रूटपलाई) सिरेटाइटस केपिट	
(ज) एपिफ्यास पोस्टविटाटा (मेडिटेरियन प्रहूटर	
(लाइट ब्राउन एपल मॉथ) लिए नाशीजीव मु	क्ति क्षेत्र
1	
(फ्रॉस्टेड मॉथ बग)	
(ञ) येनोनायचस सिद्री (ख) एन ए पी	पर 21 डिग्री
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
(द) महोकोकम् काम्प्रदोकी 2 घट क लिए उ	32 ग्राम प्रात
	र ब्रोमाइंड या
(कामस्टाक मीलीबग) इसके समतुत्य	
1 Suar willen	K

	·			(ठ) सूडोकोकस जैकबीयर्डस्ली (जैकबीयर्डस्ली मीलीबग) (ड) सेलेनसपाइडस आटीकुलेटस (वैस्ट इंडियन रैंड स्केल) (ढ) यूनेस्पिस सिट्री (सिट्रस स्नो स्केल)	परजीवी विरुद्ध प्रद्यूमन अथवा एन ए पी पर 21 डिग्नी सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 40 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुत्व्यं से एनेस्ट्रेफा प्रजाति के विरुद्ध प्रद्यूमन अथवा (ग) भूमध्य फल परजीवी के
					(ग) बुनध्य फल परजावा के विरूद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपभार और एनेस्ट्रेफा प्रजाति के
					अरि एनस्ट्रफा प्रजाति के विरूद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए निम्न ताप; 18 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 20 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपवार।
	सिद्रस मैजिमा(पोमलो), सिद्रस साइनेसिस, सिद्रस रेटिकुलेट,सिद्रस पेराडाइज प्रजाति, सिद्रस नोविलिस,सिद्रस डेलीसिओसा प्रजातियां	प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैण्ड	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग . पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
142.	यूटर्प प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति
	e	(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
176.	हाईफ्रेने प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से मुक्ति (i) मृदा से मुक्त
		(ii) प्रर्वधन के लिए पौधे	कोई भी देश	शून्य	(ii) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

	CONTRACTOR OF	-11			
183	-	(i) बोने के ब्रिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजो से मुक्ति
					(i) भूका से मुक्त
Ţ		(अ) प्रवंधन	कोई भी देश	शून्य	(ii) 10-12 माह की अवधि के
1	1 1 0 4	के लिए पीधे			लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
	\$740				संगरोध
1		1	j		
1	*			,	
ł		ļ			
i	`		· · · · ·	h, '	j
Ì		1	13 707		}-
ł	3.			THE STATE OF THE SEASON	
j.	the state of the s		.		
192.		(है) बोने के	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजों से
	10.00	लिए बीज			मुक्ति
i	, *		(2-22-3	
		[(way >1 - 1 - 1	(आफ्रीका, अमेरिका,	निम्नलिखितं से मुक्तः-	(0 > -
1	1 4	के लिए पौचे	जनाएका, वोरीविका,	00 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -	(i) मृदा से मुक्त
			करतकत, फिलिमहर्क और	(i) कोकोनट केडेंग केडेंग वायशहर	(ii) 10-12 माह की अवधि के
		1	सोलोमनः द्वीपः समूह	(ii) पॉम लेखल येलोइंग फ्राइटोप्लाज्मा	लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		को छोड़कर) कोई		संगरोध
}		į į	भी देश	j	1 - 1 + 1 + 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ±
215.	मेद्दीक्साई लॉ न	(i) कोने के	काइ में देश	भून्य भून्य	संगरीध-खरपतवार बीजी से
~	प्रजाति	तिए बीज	mile di det	444	मुक्ति
	1	ालपु बाज		× 4 - 1	3.7"
		(5)	कोई मी देश		े (i) मृदा से मुक्त ्र
) :	1	(ii) प्रवंधन के लिए पौधे		**	(ii) 10-12 माह की अवधि के
1	. }	कालप्र नाव			(II) 10-12 माह का अवाध क लिए उनाने हेतु प्रवेश पश्चात
İ	·	[· · · · · ·		ाराप् जनान हतु. अवहा परवात
					संगरोधः ।
233.	भाइपा प्रजाति	(i) बोने के	कोई से देश	शु क्ष	संगरीध-खर्चतवार बीजो से
		लिए बीज			मृ क्ति
	*	-207 4121	I		
		(ii) प्रवंधन	कोई पी वैक	शुन्व	(i) मृद्धा से मुक्त
	1	के लिए पीधे			(4) 19:12 मार की अवधि के
:	}	- 1017 AIM			लिए उनामे हेतु प्रवेश पश्चात
				X	Simple
		1	. [
267	सीडियम गोजावा	(i) ज्यमोग	भाइतिक	निम्नीविक्तित से मुक्कः-	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार
Y .	(अमसद)	के लिए फल		(क) बैक्ट्रोसेरा पपीता (मपीता फ्रूटफ्लाई)	designation with the same
				(ख) बैक्ट्रोसेरा प्राइफोलिए	
	1			X	water appelling at fire
]		. 1		नार्वीकीय मुक्ति क्षेत्र स्थिति:
	1	1	!		and the
	1	ļ.,			
					(क) एन ए पी पर 21 विजी
. 4		[संटिक्क या उच्च सममान पर
		*			3.38 घंटे के लिए 32 जान
		-			प्रति घन गाँदन निष्णाहरू
	1			,	ब्रोमाइड या इसको समसुरू
)		,	अधवा
	<u> </u>	,			(ख) बैक्ट्रोसेरा पपीता (पपीता
					जुटफ्लाई)

	(::)		विकारिक से मक्त	बैक्ट्रोसेश = प्राइफोलिए विस्स्ड प्रश्नितन प्रास्त्रकन सिए 13 दिन के लिए 0 डि सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 1 दिन के लिए 0.55 डि सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 1 दिन से ज्यादा के लिए 1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप प्र पोत परिवहन से पूर्व उपचार संगरोध-खरपतवार बीजों
	के लिए पींचे	थाइलैंड	कोन्द्रक्रिस रोसी सोकोस्ट	मुक्ति (i) 10-12 माह की अवधि । लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चा संगरीध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारित किमाग पूर्यानुमति शर्त प
रेफिया प्रजाति	(i) बोने के सिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध-खरपतवार बीजो र मुक्ति
	(ii) प्रवंधन के लिए पीधे	कोई भी देश	शु न्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 माह की अवधि व लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चा संगरोध
छोटे फलों के पींधे प्रजातियां- (क)(I) ब्लूबैरी और क्रेनबैरी (वैसीनियम प्रजाति)	(i) उगाने के लिए कतरनें/ जड़वाली/बिन ा जड़वाली/ कलमें/कलियां /तनें/पीघ	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) लीफ रस्ट (पुसीनिएस्ट्रम मिटिंली) (ख). रैंड क्रीफ (एक्सोबेसीडियम वैसिनी) (ग) रैंड गाल(सिन्झिट्रियम वैसिनी) (घ) विश्वेस श्रूम (पुसीनिएस्ट्रम जिओपेरटिएनम) (ड.) स्ट्राबैरी वीविल्स (एन्थोनोमस सिग्नेटस और ए.बिसिग्नीफर)	(i) कृषि एवं सहकारित विभाग पूर्वानुमति शर्त प वामिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अविध व लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (iii)मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम् देश में सजावटी पोधों की
			(व) स्तूबेरी वायरस जैके स्तूबेरी मोजाइक, श्रू-स्ट्रिंग, रैड (नैक्रोटेक) रिंग स्पाट, लीफ मॉटल, पीच रोसेडे और टोमेटो रिंग स्पाट (छ) फाइटोप्लाज्म (स्तूबेरी स्टंट, विधैस ब्रूम और क्रोनबेरी फल्स स्लासम)	कटिंग का उचित रूप रे उपचार अथवा प्रद्युमन किय जाएगा और उस उपचार को पादप स्वच्छता प्रमाणे पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
	(ii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	निम्नलिखित से मुक्त (क) मम्मी बैरी (मोनिसा वैसिनीकोरिम्बेसी) (ख) उत्पर मद (च) के अनुसार वायरस प्रभावित ब्लूबेरी और क्रेनवैरी	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
	छोटे फलों के पौधे प्रजातियां- (क)(1) ब्लूबैरी और क्रेनबैरी (वैसीनियम	रेफिया प्रजाति (i) बोने के लिए बीज (ii) प्रवंधन के लिए पीधे प्रजातियां- (क)(I) ब्लूबेरी और जनबेरी (वैसीनियम प्रजाति) जकवाली/कलमें/किलयां/तनें/पीध	के लिए पीधे थाइलैंड रिफेया प्रजाति (i) बोने के कोई भी देश (ii) प्रबंधन के लिए पीधे छोटे फलों के पीधे प्रजातियां- (क)(I) ब्लूबेरी और जेनबेरी (वैसीनियम प्रजाति) (ii) बोने के कोई भी देश केलमें/कलियां /तनें/पीध (ii) बोने के कोई भी देश	के लिए पीधे कोई भी देश कोन्स्राक्षित से मुक्त (ii) प्रगंधन के लिए पीधे फोर्ट फलों के पीधे प्रणातियां- (क)(i) जुन्ने श्री कोई भी देश लिए कतररं/ क्रांतिश्री (वैसीनियम प्रजाति) कलं/कलियां तने/पीघ (ii) वोने के लिए कतररं/ कलंग/कलियां तने/पीघ कोई भी देश कोन्स्री (वैसीनियम प्रजाति) (व) रेड जीफ एक्सोबेसीडियम वैसिनी) (व) विकेस हुम (पुसीनिएस्ट्रम जिज्ञपेपरिएनम) (व) विकेस हुम (पुसीनिएस्ट्रम जिज्ञपेपरिएनम) (व) व्यक्तियां तने/पीघ (वं) स्ट्रांबी वीवित्त (एन्योनोमस सिगनेटस और ए.बिसिग्नीफर) (व) स्ट्रांबी वीवित्त (एन्योनोमस सिगनेटस और ए.बिसिग्नीफर) (व) स्ट्रांबी वीवित्त (एन्योनोमस सिगनेटस और ए.बिसिग्नीफर, तीफ मॉटल, पीघ सेसेड क्रांस केनबेरी फलस ब्लासम) (ii) बोने के लिए बीज कोई भी देश निम्लिखित से मुक्त (क) ममी वैसे (मीनिला वैसिनीकोरिकोसी) (व) कमर सद (व) के अनुसार वावरस

-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		T
	н		(iii) ऊतक संवर्धक पीधे	कोई भी देश	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक सर्वर्धक पौद्यों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
•			1		C. of the section of	0
		(क) वैत्तीनियम कोरिस्कोसम (स्तूबैरी)	(i) उपमोग के लिए ताजे फल	कवाका	निम्नलिखित से मुक्त (i) ग्रेफोलिटा पैकडीं (धैरी फूटवार्म) (ii) रेगोलेटिस मैन्डैक्स (ब्लूबेरी फूटपसाई) (iii) स्पोडोप्ट्रा फूगीपडीं (फालआर्मीवार्म)	अंतराष्ट्रीय मानकों के अनुसार रेगोलेटिस मैन्डेक्स (ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा
				, to 20 18 to 20	(iv) डायापोर्थे वैसिनी (फोमोप्सिस ट्विंग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी)	(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर
			.="	e de la companya de l	(v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटें मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पोट वायरस (रिंग स्पाट	2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
		i e		***	ऑफ टोमेटो)	अथवा (ख) ब्लूबैरी फ्रूटफ्लाई
					. ``	के विस्त्रद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11
:				76 - 42 44 - 41 448 - 41	•	दिन के लिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12
		**				दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्नें ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
!	٠.			J) 14	271 WE N V 90997 1900	उक्त उपचार उद्गम/पुनःनिर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाण पत्र
			-	je go vije. Po se ose		पर पृष्ठांकित किया जाएगा
			(ii) सूखे एवं ताजे फल	यू.एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्त (i) ग्रेफोलिटा पैकर्डी (घैरी फ्रूटवार्ग) (ii) रेगोलेक्सिल मैन्डैक्स (क्षूबेरी फ्रूटपलाई) (iii) स्पोडोप्ट्रा फ्रूगीपर्डा (फाल्आर्मीवार्ग)	अंतराष्ट्रीय जानकों के अनुसार रेगोलेटिस अंतर्देक्स (ब्लूबेरी फ्रूटफ्लाई) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति: अथवा
		A	· · · · · ·	ter in it.	(iv) डायापोधें वैसिनी (फोमोप्सिस ट्विंग ब्लाइट आफ ब्लूबैरी) (v) पीच रोसेटे मोजाइक वायरस (रोसेटे	(क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर
		e energy of a con-		त्रा है जो जा। १६ क्षा सम्बद्धस्योतन	मोजाइक ऑफ पीच) (vi) टोमेटो रिंगस्पोट वायरस (रिंग स्पाट	2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिधाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य
	1		10		आँफ टोमेटो) ं	अथवा (ख) ब्लूबेरी फ्रूटफ्लाई
		A CONTRACTOR	* * .	en a la	7	के विरूद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के लिए 0.55 डिग्री
	-	11	c.	3	***	सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटग्रेड या निम्न ताप पर
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. A=	5	en vegtjer (w. 15) Sw. 11	पोत परिवहन से पूर्व उपचार । उक्त उपचार

					स्रव्यम्/पुनःनिर्वातकर्ता देश से जारी पावप स्वम्ब्या प्रमाण पत्र पर पृथ्वीकेत किया जाएगा
	(ख) गुस बेरी एवं करेन्ट्स (रिबस प्रजाति)		कोई भी देश	निम्मरितिका से मुक्त (क) अनरीकन (गूसवेरी मिल्क्यू) रचेरोजेका मीर्चुरे) (क) यूरोजिवन (गूसवेरी) निरुक्यू (सक्काकेरिका)आसुरोरी	वाणिज्यक आयात (ii) \$-12 मह की अवधि के
	×	7-1-		(ग) झीकरकट (एन्डेक्गोत्त) तुडोबोबीजा विक्रिय)	लिए समाने हेनु प्रवेश परवात संगरीय (अंशेन्या से मुक्त
		2		(क) कलस्टर कन रस्ट (पूलीनिका क्रिनासीनिकान) (क.) बीक पस्टल (प्लोराइटिया	(iv) लबान से पहले उद्गम देश में सजाबटी पोधों की कटिंग का उचित रूप से
	*			विवेरितवा) (घ) केन कमक्ट (केट्रिवोस्फोरिवा रिविस) (छ) कावरण जैसे क्षेक्र करेंट रिवर्शन; नूसवेरी कीन केटिन, नक्षिस गोजाइक और स्टूबेरी केटेन्ड रिन स्नाट	उच्चार अश्रक प्रयुक्त किया आएगा और उस उपचार को पादप स्वत्वता प्रमाण पत्र पर पृथ्विकत किया आएगा
*		(ii) बोने के लिए बीज	,कीई नी देश	बीज से छत्यन्त्र बाबरस जैसे रसभरी रिंग स्वाट नरविस नोजाइक और स्ट्राबेरी	(i) कृषि एवं संहकारिता विकास पूर्वानुमति जार्त पर वाणिज्यक आयात
				सेटेन्ट रिगर्वाट	(ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश चरकाल संगरोध
		(iii) ऊतक संवर्धक वनस्पति	कोई बी देश	प्रणाणित किया जाता है कि उत्तक सर्वर्धक पीडों को भातृ स्कंध से प्राप्त किया गया बा, परीक्षण किया गया था और इन्हें बायरस से मुक्स स्खा गया था ।	कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुषति शर्त पर वाणिज्यक आयांत
	(ग) रसमरी (रबस प्रजाति)	(i) कत श् र्ने/	->4.0.>-	0-00-1	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक अस्थास
		जक्वाती/बिन । जक्वाती/ कलमें/कतियां /पोध	कोई भी देश	भिम्मसिक्ति से नुक्त (क) क्राउन गाल (एग्रोबेक्टीरियम ट्यूनाक्रेसीन्स) (क) टेक्स सट (ए. राङ्गजोजीन्स)	(ii) 9-12 माह की अवधि के तिए उनाने हेतु प्रवेश परवात संगरीध
	-	*		(ग) रस्ट (जिम्मोकोनिया) नाइटन्स क्यूनिकोसा वृश्विनेशिस, फ्रेम्मीडियम क्योकन, पी. सबीकेरी, पी.वायलेसीरम इतं पूजीनियसूच क्योस्कितम) (ग्रं) कार्यो नियम् (पेसेनोस्पोरा सबी)	(iii)मृदा से पुषक (iv) लवान से पहले उद्गम- देश में सजाबदी बोबों ळी कटिंग का उचित सप से उपवार अथवा प्रवृक्ष किया
	-			(ड.) स्ट्रांबरी बीबिस्त (एन्योनोमस सिग्नेटस एवं ए. बिसीग्नीफर) (ब) वाक्रस जैसे लीफ़ माटल, लीफ़ स्सद,बुसी क्यार्ब, लीफ कर्ल, रसवरी	जाएगा और उस उपजर को पादप स्थानकता प्रभाग पत्र पर पृथ्वित किया जाएगा
	· Y · · · ·			(व्यक्ति) नेत्रलेखिस, वीन क्लोरोसिस एवं केशी क्यक्ति, गरेबिस मोजाइक एवं ब्रह्मोरी गूस्ट्रिंग	
		(ii) बोने के लिए बीज	कोई भी देश	A - A - A - A - A	(i) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर याणिज्यंक आसात

		(is) बान क तिए बीज		स्पाट, अरेबिस मोजाइक एवं स्ट्राबेरी सेटेन्ट रिंग स्पाट से मुक्त	विसाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
		(ii) बोने के	कोई भी देश	बीज जनित वायरस जैसे रसभरी रिंग रेपाट, अरेबिस मोजाइक एवं स्ट्राबेरी	विसाग पूर्वानुमति शर्त पर
1 1 2 2 3	1			(झ) एस्टर येलो स्ट्राबेरी ग्रीन पेटल, फाइलोडी एवं येलोस (फाइटोप्लाज्न्स)	
	*		# 1 # 1	क्रिंकल लीफ (रैब्डोवायरस)माइल्ड येलो ऐज, लेटेन्ट रिंग (निर्पावायरस), लेटेन्ट सी.	पृष्ठांकित किया जाएगा
				(गोलकृमि) एक्सीफिनेमा अमेरिकेनम (च) लीफ ब्लॉच (ग्नोमोनिया फ्रेगरी) (छ) स्ट्राबेरी वीविलस (एन्थ्रोनोमसं सिग्नेटस एवं ए. बिसिग्निफर) (ज) स्ट्राबेरी वायरस जैसे वीन बैंडिंग,	कटिंग का उचित रूप से उपचार अथवा प्रयुमन किया जाएगा और उस उपचार को पादम स्वच्छता प्रमाण पश्च पर
		ा जक्वाली	-	(ग) क्राउन रॉट (फाइटोक्योरा केक्टोरम) (घ) एगुंलर लीफ स्वाट (एक्सेथोओनास फ्रेगरी) (ड.) अमेरिकन ड्रेगर नेमाटोड	संगरोघ (iii)मृदा से मुक्त (iv) लदान से पहले उद्गम देश में सजावटी पोघों की
		(रनर) कतरने/ जड़वाली/बिन		(फोमोप्सिस ओबस्वयोरैन्स) (ख) रैंड स्केल (फाइटोफ्थोरा क्रेगरी)	विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात (ii) 9-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
	(ध) स्ट्राबेरी (फ्रेगेरिया प्रजाति)	(i) उगाने के लिए तना		निम्नसिखित से मुक्त (क) फोमोप्सिस ब्लास्ट	(i) कृषि एवं सहकारिता
£.				पौधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गय था, परीक्षण किया गया था और इन्हें बायरस से मुक्त रखा गया था।	
j.	* **	(iii) ेज्ज्ञक संवर्धक पादप	कोई की देख	प्रमाणित् किया जाता है कि उत्तक सर्वर्धक	

पीयर स्केल) (ग) सेट्रिज्या पायरिना (गेन्द एम्परर) (ध) ज्यूजेश शयरिना (सिओपार्ड मॉध) निम्नतिखित से मुक्त (क) एकेशेन्टिया एट्रोपस (डेब्स हैंड हॉकमॉब) (ख) एटे मोनेकिन (ब्लैक बोरर) (ग)एपिडिस्पिस लेपेरी (यूरोपिवन पीयर स्केल) (ध) यूजोफेरा निनग्विस (जॅतून मॉध) (ड.) हाइलेसिनस वायरस (बार्क बीटल) (च) तेसियोप्टेश बर्जेसिआना						
(क) एकरोन्टिया एट्रोपस (केश्रम हैड हॉकमॉथ) (ख) एप्टे मोनेक्सिय (ब्लॅक बोरर) (ग) एपिडिस्पिस लेपेसी (यूरोपिवन पीयर स्केंस) (य) वृजोफेरा निनयिस (जॅतून गॉथ) (क) क्राइलेसिनस वायरस (बार्क बीटल) (ब) लेसियोप्टेश वर्जेसिआना (छ) ओरिओरिन्कस आर्मिडिलो (आर्मिडिलो वीविल) (ज) ओरिओरिन्कस क्राइबिओडेस (जेतून वार्क बीटल) (ज) प्रेस ओसिए (जेतून कर्नल बोरर) (ट) सेट्रीनिया पावरी (गेन्ट एम्परर गॉथ) (ठ) ज्युजेश पायरिना (लिओपार्ड गॉथ) (ढ) प्रस्टर वेलोस (क्राइटोप्लाज्जा ग्रुप) (ज) सुबोकोनास सेवेसटेनोई (ओलिएन्डर नॉट) (व) एस्टर वेलोस (क्राइटोप्लाज्जा ग्रुप) (ज) सुबोकोनास सेवेसटेनोई (ओलिएन्डर नॉट) (व) ऐपिडिएस्पिस लेपेरी (बुत्तेपिवन क्रूट फ्लाई) (ख) ऐपिडिएस्पिस लेपेरी (बुत्तेपिवन क्रिय क्राइटा) (ग) लोबेसिक बोट्राना (क्रेप बेरी मॉथ) (य) प्रेस क्रांलिए (जेतून कर्नक बोसर) (इ) फ्लाबोडिक्नोनियम मेलिओफिलम	383.		के लिए सूखे	मोरक्को	(क) एस्पीटिओटस नेरी (एक्यूबा स्केल) (ख) ऐपीडिएस्पिस लेयेरी (यूरोपियन पीयर स्केल) (ग) सेट्रिनया पायरिना (गेन्द एम्परर)	एन ए पी पर 21 कियी सेंटीग्रें या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर निधाइल ब्रोमाइड या इसके समतुत्य से प्रद्यूमन । उक्त उपचार अथवा भारत सरकार के वनस्पति संरक्षण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य प्रद्यूमक अथवा उपचार पादम स्वच्छता प्रमाण पत्र पर पृष्ठांकित किया जाएगा
(क) सिरंटाइटस केपिटाटा (मेडिटेरियन फूट फ्लाई) (ख) ऐपिडिएस्पिस लेपेरी (युरोपिडन पीवर स्केल) (ग) लोबेरिका बोट्राना (क्रेप बेरी मॉध) (ध) प्रेस जोलिए (जीतुन कर्नज बोस्र)				स्पेन	(क) एकरोन्टिया एट्रोपस (केन्स हैड हॉकमॉब) (ख) एप्टे मोनेकिक ब्रिक्त बोरर) (ग) एप्टे मोनेकिक ब्रिक्त बोरर) (ग) एप्टे मोनेकिक ब्रिक्त बोरर) (ग) एप्टिडिस्पिस लेपेरी (यूरोपियन पीयर स्केस) (ध) यूजोफेरा निनग्विस (जॅतून मॉध) (इ.) लड्डलेसिनस वायरस (बार्क बीटल) (च) लेसियोप्टेरा बर्जेसिआना (छ) ओटिओरिन्कस आमंडिलो (आमंडिलो वीविल) (ज) ओरिओरिन्कस क्रिडिकोलिस (एपल वीविल) (ज) प्रलोगोट्टिबस स्कारेबिओडेस (जेतून बार्क बीटल) (ज) प्रेस ओलिए (जेतून कर्नल बोरर) (ड) मेस्त्रीनया पायरी (गेन्ट एम्परर मॉध) (उ) ज्यूजेरा पायरिना (लिओपार्ड मॉध) (इ.) पेजीकुला एलबा (बार्क केंकर) (इ) एस्टर येलोस (फाइटोप्लाज्मा ग्रुप) (ण)सूडोकोनास सेवेसटेनोई (ओलिएन्डर	60 विनों के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
		!	प्रसंस्करण के	स्पेन	(क) सिरंटाइटस केपिटाटा (मेडिटेरियन फूट फ्लाई) (ख) ऐपिडिएस्पिस लेपेरी (यूरोपिडन पीवर स्केल) (ग) लोबेरिया बोट्राना (क्रेप बेरी मॉथ) (घ) प्रेस ओलिए (जीतुन कर्नल बोरर) (इ)फाबोक्रिमोनियम मेलिओफिलम (पैट्री रोग)	अंतराब्द्रीय मानकों के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीबी) के लिए नाझीजीव मुक्ति केन्न स्थिति; अश्रवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 2 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुत्य मुमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी विरुद्ध प्रदूषन अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 10 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 11 दिन के खिए 0.55 डिग्री सेंटीग्रेड या निम्न ताप; 12 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेंटकेड का निम्न ताप पर पोत चरिष्टम से पूर्व उपचार।

					सेंद्रग्रेड या निम्न ताप पर पो परिवहन से, पूर्व उपचार उक्त उपचा
	. 4		, ve.	* ;	उद्गम ।पुनःनिर्यातकर्ता देश जारी पादप स्थ ः ज्ञा प्रमाण प
				÷.,	पर मृष्ठांकित किया जाएगा
ओलिआ यूरोर् (जैसून)	पेया प्रवर्धन के लिए पौधे	इटली	निम्नलिखित से मुक्त (क) एकेरोन्टिया एट्रोपस (ख) एपिडिस्पिस लेपेरी (ग)यूफाइल्रा ओलिवाइन (ध) लेसियोप्टेरा बर्जेसिआना (ड.) मैटकाफा प्रनोसा (च) ओटिओरिन्कस क्रिब्रिकोलिस (फ) ब्रेस ओलिए (क्र) सेट्रनिया पायरी	$\cdot \bar{f} \cdot$	
			(अ) ज्यूजेरा पायरिना (ट) हेलीकोटाइलेन्बस ओलिए (ठ) बूटाइण स्तटा (ड.) फोमिटीफोरिया मेडिटिरियन (इ.) फाइक्रिमोनिय एलोफिलम (ण)सूडोकोनास सेवेसटेनोई	₹ . - 1 · 1 - in-u.	
वेलोरिआना ओफिसिनेलिस	(i) बोने के लिए बीज यू	एस.ए.	N	2	संगरोध खरपतकार बीजों से मुक्त
	(ii) उपयोग के लिए सूखी जड़े	गेप	शुन्य • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
		-			
*					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

418.	हाइलोसेटस	उपमोग के	(i) श्रीलंका	शुन्ब	मृदा से मुक्त
	अन्डेटस (ब्रेगन फल)	सिए ताजे फस	(ii) धाइतैंड		
:	हाइलोसेटस	प्रवर्धन के	मलेशिया	शून्य	
	अन्डेटस (द्रेगन	तिए	मलास्थ		(i)नृदा से मुक्त
İ	फल)	पौधे/तने/ कतरनें			(ii) 6-9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
i					संगरोध
	!	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड	गुन्	(i) 10-12 माह की अविधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
					(ii) मृद्धा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर
:					विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
465.	एराग्रॉस्टिस प्रजाति (वीपिंग लवग्रास टैफ)	(i) केवलं अनुसंचान के लिए जर्मप्लाज्म	(i) ब्राजील	ए-बोलोनस प्रेनिस (मेन्सिकम कॉटन बॉल बीबीस) से मुक्त	मृदा एवं संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
		सामग्री	(ii) आस्ट्रेसिका	যুক	संगरोध खरपतवार बीजों से
-	4		(iii) चैक रिपश्चिक		मुक्त
İ	1		(iv) केन्स		
			(v) रोमोनिया		
	!		(vi) सीरिया		
;			(vii) इथोपिया		!
			(viii) दक्षिणी	2-22-3-	
	एराग्रोंस्टिस प्रजाति (वीपिंग लवग्रास)	प्रवर्धन के लिए घास	अफ्रीका	निम्नसिखित से नुक्तः (i) एकोनोनस हेन्डिस (मेक्सिकम कॉटन	मृदा रुवं पोघों के अन्य रोगों से
			यू.एस.ए.	बॉल बीबील)	नुक्त
				(ii) बार्लेवेलो इंबार्फ वाबरस (बार्ले वेलो इ्बार्फ)	
:			यू.के.,	बार्लेबेली ड्वाफं वायरस	मृदा एवं पोधों के अन्य रोगों से
! ;			चीन. आस्ट्रेलिया	से मुक्त (वार्से चेलो क्वार्क)	गुक्त
		बोने के लिए बीज	यू.एस.ए.	निम्नसिका से गुक्तः एन्योनोक्स प्रस्कित (नेक्सिकम काटन बाल सैक्सि)	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
:			यू.के., चीन आस्ट्रेलिया	ज्ञून्य	संगरीय खरपतवार बीजों से मुक्त
494.		(i) प्रवर्धन	(i) फिलीपाइन्स	शृन्य	
		के लिए जड़ बाले पौधे	(ii) श्रीलंका		
	,	चाल पाव	(iii) थाइलैंड (iv) इंडोनेशिया		
			(v) इस्रानाराया (v) मलेशिया		
			(vi) मारीशियस		(:)
1		ļ	(vii) न्यूजीलैंड	निम्नतिस्तितं से मुक्तः	(i) मृदा से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारिता
İ				(क) पेन्टोमोरस सबीन्वू (ख) सूढोमोनास पैसीफ्लोरा	विमाग पूर्वानुमति शत पर
				(ग) सूडोमोनास विर्डीपसावा	वाणिज्यक आसात
	}			(ध) पैशन फूट बुढीनेस काकरस	(iii) अनुसंबान को छोड़कर 6- 9 माह की अविषे के लिए
	j.		(viii) यू.एस.ए.	निम्न लिख त से मुख्य, (i) एक्रोलिस वैनिले	उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
	L-year	}		(i) एन्रासस वानल (ii) पेन्टोमोरस सर्वीनस	संगरोध
		17		(iii) सेलेन्सपिडस आर्टिकुलेटस	
		ĺ		(iv) पयुजेरिकम आक्सीपोरस एक-	i
		j		प्रजाति पैसीफ्लोरा (पैज्ञनफ्रूट का बेस रॉट रोग)	

	पेसीफ्लॉश	उपनीम कें लिए पत्ते	(i) जर्मनी (ii) नीदरमैण्ड (jii)बेल्जियम (iv) फ्रांस	(v) सूडोमोरास विडींफ्लावा (बैक्टियरियस सीफ स्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) मिन्नस्तिखित से मुक्त (क) सूडोमोरास विडींफ्लावा (बैक्टियरियस तीफ स्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) (बैक्टियरियल तीफ स्लाइट ऑफ टमेटो से मुक्त) (ख) पेन्टोमोरस सरवाइनस (फुर्लस रोज बीटल)	मृदा एवं पोधों के अन्य रोगों रं मुक्त
515.	साईजाईजियम य्यूमिनी (जामुन)	(i) बोने कें तिए बीज	(i) फिलीपाइन्स (ii) शाइलॅंड (iii) न्यूजीलॅंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.ए.	1€	(i) संगरोध खरपतवार बीजें से मुक्त (ii) कृषि एवं सहकारित विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
	साईजाईजियम	(ii) प्रवर्धन के लिए कतरनें /ग्राफ्टल/जड़ याले पौधे	(i) फिलीयाइन्स (ii) थाइलैंड (iii) न्यूजीलैंड (iv) इंडोनेशिया (v) मलेशिया (vi) श्रीलंका (vii) मारीशियस (viii) यू.एस.एं.	N-	(i) मृदा से मुक्त (ji) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमित शर्त पर वाणिज्यक आयात (iii) अनुसंघान को छोड़कर 6- 9 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
	साइजाइाजयम मैलासेन्स (बोमरेक)	प्रवर्धन के लिए पौघे	थाइलैंड	ज्ञान्य -	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरीघ (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
516.	टेमेरिन्डस प्रजाति (टेमेरिंड)	बोने के लिए बीज	(i) इंडोनेशिया (ii) मलेशिया (iii) मारीशियस (iv) न्यूजीलैंड (v) फिलीपाइन्स (vi) श्रीलंका	श्च	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त संगरोध खरपतवार बीजों से
	टेमेरिन्डस इंडिका	प्रवर्धन के	(vii) यू.एस.ए.	निम्नतिखित से मुक्त, हाइपोधेनेमस आब्सक्योरान (ट्रॉपिकल नट बोटर) सुडोकोकस जैक्बर्डसली (जैक्बर्डसली	मुक्त (i) 10-12 माह की अवधि के
1	(टेमेरिंड)	लिए पौधे	थाइलैंड	मीलीबग) से मुक्त	तिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात

(ii) क्रम संख्या 597 और उससे संबंधित प्र**विश्वियों के बाद निम्नक्षितित क्रम संख्याएं एवं प्रविश्वित** अन्तःस्थापित की जाएगी -

क्र.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित क	आयात के लिए विशेष शर्ते
सं.		सामग्री की श्रेणी	1	जानेवासी अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
598.	एडोनिस वर्नेलिस	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	ज् न	संगर्तेष्ठ खण्यतवार बीजी से मुक्तिः
599.	एरेना प्रजाति	(i) बोने के लिए बीज	सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	से मुक्त	संगरीक खरपतकार बीजी से नुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पीचे	(फिसीपीन्स और सोसोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश		(i) मृद्यः से मुक्तः (ii) 10-12 महीने की अवधि के सिए प्रवेशः पश्चात संगरोधः
600.	अरेका प्रजाति-	(i) बोने के लिए बीज	(फिलीपीन्स और सोलोमन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकीन्ट केर्डेन-केर्डन कार्यसम्बद्ध से मुक्त	संग्रहेकः खरणतबारः बीजोः सं मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पीछे	(अफ्रीका, अमेरिका, फिलिपाइन्स, केरीवियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	निम्नसिक्ति से मुक्तः- (i) कोकोनट केडेंन केडेंन वाबरावड (ii) पान लेक्स वेकोड्ंग फाइटोप्लाप्ना (iii) रेकोबेसान अध्यक्षूरस (शूगरकेन वीकित केरट)	(i) मृद्या से मुक्तः (ii) 19-12 महीने की अवधि के तिए प्रवेश पश्चातः संगरोधः
601.	आर्टोकेपर्स प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	शाइलॅंड	काकाटनेस क्रमीगनेश्वत (रबर टर्माइट)	(i) 10-12 माह की अविधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरेख (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एकं सहकारिता विवाम पूर्वानुमति , शर्ता पर वालिएकक आकरत
602.	ब्यूटिया केपिटाटा	(ii) प्रवर्धन के लिए पीचे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., धाइलैंड	शून्य	(i) 10-12 माहः की अबधि के लिए उपाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्तः (iii) कृषि एवं सहकारिता विवाग पूर्वानुनित शर्त पर वाणिज्यक आबात
503.	केलिडोनियम मेजस	बोने के लिए बीज	जर्मनी	शून्व	संगरोध खरपसकर बीजों से मुक्ति
04.	सिस्टस प्रजाति	उपभोग के लिए शास्त्राए	स्पेन	सेटर्निका पेकोनिका से मुक्त (स्मास एम्परर मान्द्र)	मृदा एवं पौचों के अन्य रोगों से मुक्त
05.	डोव्यातिस केफ्रा	(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	थाइलैंड, आस्ट्रेलिया यू.एस.ए.	शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध

	T	1			(ii) मृदा से मुक्त
					(iii) कृषि एवं सहकारित विभाग पूर्वामुनति शर्त प
606.	ऐकेवेरिया प्रजाति	उत्तक संवर्धक पौधे	आ स्ट्रेनिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक सर्वर्धक पौधों को मातृ स्क्रंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था ।	ज्ञून्य
607.	यूजेनिया प्रजाति	(ii) प्रवर्धन के लिए पीघे	थाइसैंड	निम्नितिखित से मुक्त (क) बर्ना बिब्ध्यटा(नीटल केटपरिक्तर) (ख) सुब्रोक्सेकस जैकबीयर्डसली (जैकबीयार्डसली मीलीबग)	(i) 10-12 माह की अवधि वे लिए उगाने हेतु प्रवेश प्रधात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारित विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
608.	बूफीबिया प्रजाति	(i) ऑबधीय	यूरोप, दक्षिणी कोरिया	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
-		उपयोग के लिए बीज	चीन	निम्नसिखितं से मुक्त सूडोमोनस विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट आफ टोमेक्रे) यू.एस.ए.	संगरोध खरमतवार बीजो से मुक्ति
609.	होविमा भजाति	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शुन्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पीधे	(अफ्रीका, अमेरिका और केरिबियन देशों को छोड़कर) कोई भी देश	पॉम लीथल बेसीइँग फाइटोलाज्या से मुक्त	(i) मृद्धाः से भुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
610.	आइरिस जर्मनिका	(i) उपयोग के लिए सूखी जड़े	मोरक्को, चीन	शुन्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
611.	आइरिस पेंलिडा	(i) उपयोग के लिए सूखी जबे	इटली .	श्रून्य	मृदा एवं पौद्यों के अन्य रोगों से मुक्त
612.	इन्मा एड्यूलिस	(i) प्रवर्धन के स्तिए पीधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलेंड	श्रून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरीध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता
		·		·	विभाग पूर्वानुमित शर्त पर वाणिज्यक आयात
613.	केलोन्को प्रजाति	(i) उत्तक संवर्धक पाँधे	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि उत्तक सर्वर्धक पोधों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया था, परीक्षण किया गया था और इन्हें वायरस से मुक्त रखा गया था।	शून्य
614.	लिविस्टोमा प्रजाति	बोने के लिए	(फिलीपाइण्स और सौलोनसन द्वीप समूह को छोड़कर) कोई भी देश	कोकोनट केंड्रेंग- केंड्रेंग वायराइड से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति

		(ii) प्रवर्धन के लिए पीचे	अमेरिका, फलीपाइन्स, केरीबियन और सोलोमन द्वीपसमूह को छोड़कर) कोई भी देश	(॥) प्रामकायका सिम्प्रालपानस (फिज कोकोनट हिस्पिट)	
615.	लेविस्टिकम आफिसिनेटल	(i) उपयोग के लिए सूखी जबे	यूरोप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से नुक्त
616.	लेंसियम डोमेस्टिकम	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	आ स्ट्रेलिया , यू.एस.ए., थाइलेंड	जुन्द	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए जगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विवास पूर्वान्ति शर्त पर वाणिज्यक आयात
617.	लाइटोकेर्थम प्रजाति	लिए बीज		जून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्ति
		(ii) प्रवर्धन के लिए पौधे	कोई भी देश	जून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 10-12 महीने की अवधि के लिए प्रवेश पश्यात संगरोध
618.	मिर्सिटरिया कोलिफ्लोरा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	ज् न	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं चहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
619.	पोटेरिया विर्डिस	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	गृ न्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विश्वाय पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
620.	पोटेरिया सेपोटा	(i) प्रवर्धन के लिए पौधे	आस्ट्रेलिया, यू.एस.ए., थाइलैंड	जून्ब -	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विमान पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
621.	सूडोसुंग मेंजीसी (डोगल्स फर सोन)	उत्तक संवर्धन उत्पादन के लिए कोन		निम्नसिखित से मुक्त (क) वर्षरा फालफेक्सिआना (डोगलस-फर-कोन मॉब) (ख) कोटिस्टोनोरा फ्यूनिफेराना (समूझ-बड्यार्म) (ग) कोनो फ्योरस रेडिएट (कोन बीटल मान्ट्री पाइन) (घ) सम्बद्धीना फिसेलेरिया (इस्टर्न हेम्सॉक लूपर) (ड.) गिन्नेका सिर्सिनाटा (पिच कॅकर)	शुन्य

•					
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(थ) ग्रे मीमीका एबीटिना (ब्रन्कोस्टिय रोग)	1
				(छ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुर	:
:	, T			्रॉट) (ज) सिरोकोकस कोनियजेनस	,
į	1.6			(सिरोकोकस बलाइट ऑफ कोनिफर्स)	
		,		(झ) कान्टोर्निया मोरेगोनन्सिस (डागल्स	·] .
ł İ				फट कोन गाल मिज) (अ) डायेरिक्ट्रिया एबीटिवोरेला (फर	,
			1 100	कोनवार्म)	-
622.	पविश इनसाइनिस	प्रवर्धन के		• शून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के
		लिए पौधे	थाइलैंड		लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
			·	•••	(ii) मृदा से मुक्त
				•	(iii) कृषि एवं सहकारिता
				*	विद्यान पूर्वानुमति शर्त पर वाणिज्यक आयात
-	 	1	यू.एस.ए.	स्टीरेस्टोमा ब्रेवे (कोका बीटल)	(i) 10-12 माह की अवधि के
				से मुक्त	लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
1	i				संगरोध
					(ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता
					विभाग पूर्वानुमति शर्त पर
623.	स्काइनस	उपयोग के	ब्राजील यूरोप		वाणिज्यक आयात
623.	टेरेबिन्यिफोलियस -	लिए फल	ब्राजाल युराप	शून्य	मृदा एवं पौधों के अन्य रोगों से मुक्त
	(बाई रोज ब्रेसी)				
624.	टोलूफेरा प्रीरे (पेरू बॉम)	उपभोग के लिए पौधे के	एल-सेल्वेडर	शून्य	संगरोध खरपतवार बीज, मृदा एवं पौघों के अन्य रोगों से
,		सभी भाग			मुक्त
625.	यूजीनिया क्रोम्बई	प्रवर्धन के	शाइलैंब	गुन् - हे देश र हो अन्त	(i) 10-13 साह की अवधि के
·		लिए पौधे	आस्ट्रेलिया		लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
					(ii) मृदा से मुक्त
j	F-		Francisco Programme		(iii) कृषि ∙ ऍवं संहकारिता
14.			11 y - 111;	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ग्रिज्ञाग पूर्वानुमृति शर्त पर वाणिज्यक आयात
			यु.एस.ए:	पूर्तीनिया सिबी (म्वावा रस्ट) से मुक्त	(i) 10-12 माह की अवधि के
]				लिए जगाने हेतु प्रवेश परवात
					संगरोध
			ľ	*	(ii) भृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता
				*,	विभाग पूर्वानुमति शर्त पर
626.	मेसपिलस जमॅनिका	प्रवर्धन के	थाइलैंड	4.21	वाणिज्यक आयात
pau.	नतानसम्ब जनानका	लिए पौधे	चा इ ल क	भून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात
			1		संगरोध
		}	}		(ii) मृदा से मुक्त
	-)(-				(iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग पूर्वानुमति शर्त पर
					वाणिज्यक आयात
					

:			आस्ट्रेनिया	निम्मसिकित से मुक्त (क) केलियोआ सिएसी (पीयर केरी स्तगवार्ग) (क) रोपेड़्रोसिफम इनसर्टम (प्टपस-ग्रास एफिड)	संगरोध
			यू.एस.ए.	निन्मतिकित से नुकत (क) केशियोगा कियेसी (पीवर वेशी स्त्रमवार्ग) (क) योगेशेकियम इनसर्टम (प्टपल-ग्रास एकिड)	·
627.	नफार लयूटी	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	ज्ञू-व	संगरोध खरपतवार बीर्जो से मुक्ति
628.	विबनर्म ऑपुलस	(i) बोने के लिए बीज	जर्मनी	न् <u>न</u>	संगरोध खरधतदार बीजों से मुक्ति

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1] पंकाब कुमार, संबुक्त सचिव

टिप्पणी :—वनस्पित संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 की संख्या का.आ. 1322(अ) द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004 सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005, सं. का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006, सं. का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006, सं. का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006, सं. का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006, सं. का.आ. 2074 (अ), दिनांक 3-12-2007, सं. का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007, सं. का.आ. 3(अ), दिनांक 8-12-2008, सं. का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008, सं. का.आ. 2888(अ) और दिनांक 9-9-2009, सं. का.आ. 2286(अ)।

নোলা. ১(হ),বিনাক 80.12.2008 का सा.आ. 2847, বিনাক 15.12.2008 का सा.आ. 2888 ে। বিনাক ্রি.এ১. এপ্র. এপ্রেড কা साঁ.आ. ... 22.84(ছ)

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation) NOTIFICATION

New Delhi, the 16th September, 2009

- S.C. S.O. 2390(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
- 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Second Amendment), Order, 2009.
 - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI,-

(i) for serial numbers 7, 19, 35, 55, 59, 76, 83, 142, 176, 183, 192, 215, 233, 267, 273, 292, 371, 420, 383, 402, 418, 465, 494, 515, 516 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1) "7.	Actinidia chinensis and A. deliciosa (Kiwi)	(i) Fruits for consumption	(i) Italy	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Pseudomonas syringae pv. Actinidia (bacterial canker of kiwifruit) (d) Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (USA)	fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ^{1/2} hrs at 21°C or above

	·		,		transit refrigeration against
					Mediterranean fruit fly.
			(ii) Iran	Free from:	Nil
				(a) Aspidiotus nerii	
	k.			(aucuba scale)	, :
				(b) Pseudomonas	
				viridiflava	
				(bacterial leaf	
'			•	blight of tomato	
			(iii) New	(USA)	N:1
			Zealand	Free from: (a) Aspidiotus nerii	Nil
			Zealaiju	(a) Asplatotus tiet (i	
				(b) Paracoccus	ļ
į				cavaticus (mealy	
				bug)	0.
i	0			(c) Pseudococcus	
				calceolariae	
				(citrophilus mealy	
j	•			bug)	
į				(d) Botryosphaeria	
				dothidea	
į				(Dothierella rot)	
į				(f) Diaporthe	1
				(Phamanaia not)	
:				(Phomopsis rot) (g) Diaporthe	*
				perniciosa	
				(Phomopsis	
j		-)(-	•	canker)	
				(h) Phytophthora	
İ	0 0			cryptogea (tomato	}
ĺ				foot rot)	
			(iv) Chile	Free from:	Nil
				(a) Aspidiotus nerii	
				(aucuba scale)	
				(b) Trialeurodes]
ļ	(1)	,		vaporariorum	
				(glasshouse whitefly)	
				(c) Brevipalpus]
	,			chilensis	T.
				(d) Pseudomonas	1
				syringae pv.	
				Actinidiae	ĺ
1				(bacterial	
				canker of Kiwi	

		-		fruit)	1, 1, 1
		**************************************	`£.	_ , _	
			(v) France	Free from:	Methyl bromide
		0-	ì	(a) Aspidiotus nerii	fumigation @ 32
		*	7	(aucuba scale) . (b) Ceroplastes	g/cubic metre for 3 ^{1/2} hrs at 21°C or above
			1	rusci (fig wax	or equivalent thereof
1				scale)	or pre-shipment cold
			3	(c) Lobesia botrana	treatment at 1.11°C
	1			(grape berry	to 4.44°C for 4 days
		*		moth)	or 5.0°C
				(d) Pseudomonas	to 8.33°C for 6 days
				viridiflava	against grape berry moth.
				bacterial leaf blight of tomato)	HOUL
}	*		}	(e) Phytophthora	
				cryptogea (tomato	
			-	foot rot)	* 1
	Actinidia	Plants for	Thailand	Nil	(i) Post-entry
	Deliciosa (kiwi)	propagation			quarantine
			I '		growing for a period of 10-12
	*				months
1	•				(ii) Free from soil.
	A STATE OF S				(iii) Commercial
		1			imports
					subject to prior
				$\epsilon_{n,\ell_{i}}$	approval
1	. *		1	1	of Department of Agriculture
					and
		,			Cooperation.
19.	(i)Aloe vera	(i) Plants for	(i) USA	Nil	Post entry quarantine
1		propagation	(ii) Europe		growing for a period
					of 45 days.
	8	48	<u> </u>	22	<u> </u>
		(ii) Tissue	Any Country	Certified that the	Nil
		cultured plants	_	tissue cultured plants obtained from mother	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1	·	₽ 1.7°	`	stock tested and	
]		,		maintained free from	
			1	viruses.	
	(ii) Aloe spp	Tissue cultured	Australia	Certified that the	Nil
1		plants		tissue cultured plants	
,	1		1	were obtained from	
	- "	-*	1		1
	* *	-*		mother stock tested and maintained free	

35.	Archonthophoenix spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds
:		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
55.	Butia spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii)Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
59.	Calamus spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
76.	Chamaerops spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
83.	Citrus spp. (lemon, lime, orange,grapefruit, mandarins, etc. & other rutaceous)	Fresh fruits for consumption	(i) Australia	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Bactrocera aquilonis (c) Bactrocera	(a) Pest-free area status for Bactrocera aquilonis, B.jarvisi, B.neohumeralis, B. tryoni (Queensland fruit
		*		jarvisi (d) Bactrocera neohumeralis (e) Bactrocera tryoni (Queensland fruit fly) (f) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	fly) and Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @

			(g) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (h) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (i) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug)	32g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Queensland fruit fly or
*		*	(j) Unaspis citri (citrus snow scale)	(c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days; 0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days
		· . *.		plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly and 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for
		(ii) Canada	Free from:	14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Queensland fruit fly.
			(a) Metcalfa pruinosa (frosted moth bug) (b) Pseudococcus comstocki (Comstock mealybug)	
	*	(iii) Chile	(c) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug) Free from:	(a) Pest free area
		(m) cime	(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Pseudococcus calceolariae (scarlet	status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international standards or (b) Methyl bromide fumigation @ 32
***		* *	mealybug) (d) Selenaspidus	g/cubic metre for 2

		articulatus (West	hrs. at 21°C or above
,	1	Indian red scale)	at NAP or equivalent
	1	(e) Unaspis citri	thereof against
]	(citrus snow scale)	Mediterranean fruit
	j	(0.0.25 0.05 0 00.00)	fly
, ,			· ·
1			or
		Ì	(c) Pre-shipment
			cold treatment at 0°C
		}	or below for 10 days;
			0.55°C or below for
			11 days; 1.1°C or
		İ	below for 12 days
			plus in-transit
		1	refrigeration against
			fly.
	(iv) China	Free from:	(a) Pest free area
		(a) Aspidiotus nerii	status for
		(aucuba scale)	Bactrocera
		(b) Bactrocera	tsuneonis (Japanese
ļ .		tsuneonis (Japanese	orange fly) as per
		orangefly)	international
		(c) Ceroplastes	standards
		1 ' '	
		japonicus (tortoise	or
		wax scale)	(b) MB fumigation
		(d) Guignardia	@ 32 g/cubic metre
		citricarpa (citrus	for 2 hrs. at 21°C or
		black spot)	above at NAP or
		(e) Oraesia	equivalent thereof
		excavata (fruit	against
		piercing moth)	Mediterranean fruit
		(f) Pseudococcus	fly
		calceolariae	or
		(scarlet mealybug)	(c) Pre-shipment
		(g) Pseudococcus	cold treatment at 0°C
	İ	1 '	
		comstocki	or below for 10 days;
		(Comstock	0.55°C or below for
	1	mealybug)	11 days; 1.1°C or
		(h) Pseudococcus	below for 12 days
1	[jackbeardsleyi	plus in-transit
		(Jack Beardsley	refrigeration against
		mealybug)	Mediterranean fruit
		(i) Unaspis citri	fly.
		(Citrus snow scale)	1
		(j) Unaspis	į
}		yanonensis	
		•	ļ
	() 5	(arrowhead scale)	() B
	(v) France	Free from: (a) Aspidiotus nerii	(a) Pest free area status for Ceratitis
,			

capitata (Mediterranean fruit fly) as printernat fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa for 2 hi pruinosa (frosted moth) equivale (e) Pseudococcus calceoloriae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) (arrowhead scale) (c) (all day below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (a) Periodicus nerii (aucuba scale) (a) Periodicus nerii (aucuba scale) (a) Periodicus nerii (aucuba scale) (a) printata flatus fe (aucuba scale) (a) Periodicus nerii (aucuba scale) (a) printata flatus fe (aucuba scale) (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a) Periodicus nerii (a)	rranean fruit er onal ls or d fumigation cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
(b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (vii) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (indediter fly) (indediter for puinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus against Mediter (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) Cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter (indediter status fe (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (indedite fly) as g	rranean fruit er onal ls or d fumigation cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
capitata (Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (vii) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (b) Ceratitis (dediterranean fruit fly) (b) Mi above equivale against Mediter fly (c) (c) (c) (c) (d) tree or below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	er onal ds or definition definition for definition defi
(Mediterranean fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa for 2 h pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (ril day below plus refrigern Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	onal ls or ls fumigation l/cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
fruit fly) (c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (mediter fly) standard (b) Mi (a) 32 g (for 2 hi go 42 g (for 2 hi go 42 g	Is or or straightful or or or or or or or or or or or or or
(c) Ceroplastes japonicus (tortoise wax scale) (d) Metcalfa pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (b) Ceratitis (capitata (b) Ceratitis (capitata (c) Mediter for 2 h above equivale against (c) (c) (c) (c) (c) 11 day below plus refriger Mediter fly.	or I fumigation I/cubic metre Is. at 21°C or I NAP or I thereof I thereof I thereof
japonicus (tortoise wax scale) (@ 32 g for 2 his pruinosa (frosted pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) (c) (arrowhead scale) (c) (11 day below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus refriger Mediter fly. (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (b) Ceratitis (medite capitata fly) as proposed for the second formula for the second formula for the second for the second formula for the second for the second for the second formula for the second for the second formula for the second for the second formula for the second for the second for the second formula for the second formula for the second formula for the second formula for the second formula for the second for the second formula for the second formula for the second for the second formula for the second for the second formula for the second for the second formula for the second for	Is fumigation cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
japonicus (tortoise wax scale) (@ 32 g for 2 his pruinosa (frosted pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) (c) (arrowhead scale) (c) (c) (11 day below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus refriger Mediter fly. (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (c) (ci) (a) Per setting (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (b) Ceratitis (mediter fly) as per setting (a) (mediter fly)	Is fumigation cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
wax scale) (d) Metcalfa for 2 his pruinosa (frosted moth) (e) Pseudococcus against calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (mediter fly) as pisto capitata (b) Ceratitis (mediter fly) as pisto capitata (fly) as pisto capitata (in the pruinosa (frosted mabove equivale against mediter fly). (c) (d) Metcalfa for 2 his above equivale against mediter fly (c) (d) Unaspis (d) Unaspis (p)	cubic metre s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
(vi) Iran (vi) Iran (vi) Iran (vi) Italy (vii) Italy (vii)	s. at 21°C or at NAP or ent thereof ranean fruit
Pruinosa (frosted moth) equivale equivale (e) Pseudococcus against calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) (arrowhead scale) cold tree or below 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus merii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as propertion of the control of the control of the control of the capitata fly) as propertion of the control of the control of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as propertion of the capitata fly) as properties for the capitata fly) as properties fly as properties fl	at NAP or ent thereof ranean fruit
moth) (e) Pseudococcus against calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (arrowhead scale) (c) (arrowhead scale) (co) cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	ent thereof ranean fruit or
(e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) (arrowhead scale) (c) (arrowhead scale) (c) (c) cold tre or below 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	ranean fruit
calceolariae (scarlet mealybug) fly (f) Unaspis yanonensis (c) (arrowhead scale) cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	or
calceolariae (scarlet mealybug) fly (f) Unaspis yanonensis (c) (arrowhead scale) cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	or
(vi) Italy (scarlet mealybug) (f) Unaspis yanonensis (c) cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (capitata (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	or
(vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (vi) Italy (viii) Italy (viiii) Italy (viii) Italy (viii) Italy (viiii) Italy (viii) It	
yanonensis (arrowhead scale) (c) (cold tree or below 0.55°C 11 day below plus refrigere Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata) (fly) as p	
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (aucuba scale) (cold tre or belov 0.55°C 11 day below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (Medite capitata fly) as p	Dan alainere en e
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	Pre-shipment
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	atment at 0°C
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (b) Capitata fly) as p	v for 10 days;
below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	or below for
below plus refriger Mediter fly. (vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	s; 1.1°C or
vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata (b) Ceratitis (capitata (fly) as p	for 12 days
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	in-transit
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	
(vi) Iran Free from Aspidiotus nerii (aucuba scale) (vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	ranean fruit
(vii) Italy Tree from: (a) Per (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) capitata (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	
(vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	Nil
(vii) Italy Free from: (a) Aspidiotus nerii status for (aucuba scale) (b) Ceratitis (capitata fly) as p	
(a) Aspidiotus nerii status fo (aucuba scale) capitata (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	t free area
(aucuba scale) capitata (b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	
(b) Ceratitis (Medite capitata fly) as p	
capitata fly) as p	
	rranean fruit
(Mediterranean internat	
	IS
(c) Ceroplastes	or
japonicus (tortoise (b) Me	hyl bromide
wax scale) fumigat	
	metre for 2
	1°C or above
	or equivalent
(e) Pseudococcus thereof	igainst
calceolariae Mediter	
(scarlet mealybug) fly	
(c)	ranean fruit
	ranean fruit or
	or Pre-shipment
	or Pre-shipment at 0°C
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	or Pre-shipment at 0°C or for 10 days;
	or Pre-shipment at 0°C

Ė	 	Of HUDAL, EX	IKAUKDINAKI	[PART II—SEC. 3(II)]
				below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
		(viii) New Zealand	(a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Epiphyas postvittana (light brown apple moth) (c) Guignardia citricarpa (citrus black spot) (d) Panonychus citri (citrus red mite) (e) Pseudococcus calceolariae (scarlet mealybug) (f) Unaspis citri (citrus snow scale)	MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs. at 21°C or above at NAP or equivalent thereof
		(ix) Sour		(a) Pest free area status for Ceratitis capitata (Mediterrnean fruit fly) and Ceratitis rosa (Natal fruit fly) as per international standards or (b) MB fumigation @ 32 g/cubic metre for 2 hrs at 21°C or above at NAP or equivalent thereof against Mediterranean fruit fly and Natal fruit fly or (c) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 10 days;
	-			0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or below for 12 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit

					fly and Natal fruit fly
, ,			(x) USA	Free from:	(a) Pest free area
	-i	.d	- *	(a)Anastrepha	status for Anastrepha
1			- 3	fraterculus	fraterculus (South
1 1		-		(South American	American fruit
1	en en e			fruitfly)	fly), A.ludens
	·			(b) Anastrepha	(Mexican fruit
			,	ludens (Mexican	fly), A.serpentine
	80.			fruit fly)	(Sapodilla fruit
1 1	8 7.			(c) Anastrepha	fly), A.striata
	*			serpentine	(Guava fruti fly),
			*	(sapodilla fruit fly)	A.suspense
i i				(d) Anastrepha	(Caribbean fruit fly)
					and Ceratitis
	· · · · ·	ļ		striata (guava fruit	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
. •	• .			fly)	capitata
$[\cdot]$				(e) Anastrepha	(Mediterranean fruit
1			-!	suspens (caribbean	fly) as per
	*			fruit fly)	international
				(f) Aspidiotus nerii	standards
	•			(aucuba scale)	or
4			•	(g) Ceratitis	(b) MB fumigation
		ì		capitata	@ 32 g/cubic metre
1 1			-	(Mediterranean fruit	for 2 hrs at 21°C or
] .]	.,			fly)	above at NAP or
				(h) Epiphyas	equivalent thereof
-			,	postvittana (light	against
1 1	Β			brown apple	Mediterranean fruit
				moth)	fly or Methyl
	·			(i) Metcalfa	bromide
] "[. 1		pruinosa (frosted	fumigation @ 40
	e	·		moth bug)	g/cubic metre for 2
		E	_*	(j) Panonychus citri	hrs at 21°C or above
				(citrus red mite)	at NAP or equivalent
.	‡:			(k) Pseudococcus	thereof against
[.]				calceolariae	Anastrepha spp.
-		χ.	~	(scarlet mealybug)	or
	8	i i		(l) Pseudococcus	(c) Pré-shipment
[• • •]	-			comstocki	cold treatment at 0°C
1 1		-		(Comstock	or below for 10 days;
1 1			_	, .	at 0.55°C or below
			• •	mealybug)	1
		}		(m) Pseudococcus	for 11 days; at 1.1°C
l .l				jackbeardsleyi	or below for 12 days
			-	(Jack Beardsley	plus in-transit
1. 1		[mealybug)	refrigeration
ľ		*		(n) Selenaspidus	against
)		j		articulatus (West	Mediterranean fruit
				Indian red scale)	fly and 0.55°C or
1	1		~	(o) Unaspis citri	below for 18 days; at
				(citrus snow scale)	1.1°C or
					below for 20 days;

		DI 4			plus in-transit refrigeration against Anastrepha spp.
	Citrus maxima (Pomelo), Citrus sinensis, Citrus reticulate, citrus paradise spp., Citrus nobilis, Citrus deliciosa	Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation.
142.	spp, Euterpe spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
176.	Hyphaene spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
183.	Jessenia spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a

	[भाग ।।—खण्ड ३(॥) }		रत का राजपत्र : असाध		
					period of 10-12 months.
192.	Latania spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America, Caribbea, Philippines and Soloman	Free from:- (i) Coconut cadang - cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) Free from soil. (ii)Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
			Island countries)		
215	Metroxylon spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
233.	Nypa spp.	(i) Seeds for sowing	Any Country	Nil .	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months.
267.	Psidium guajava (Guava)	(i) Fruits for consumption	Thailand	Free from: (a)Bactrocera papayae(papaya fruit fly) (b) Bactrocera prifoliae	(i)Pest-free area status for Bactrocera papayae (papaya fruit fly) and Bactrocera prifoliae as per international standards or (ii) Methyl bromide
	*				fumigation @ 32 g/cubic metre for 3 ^{1/2} hrs at 21°C or above or equivalent thereof or (iii) Pre-shipment
	·				cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for 14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit

					[FART II—SEC. 3(II)]
		(ii) Plants for propagation	Thailand	Free from Chondracris rosea (citrus locust)	refrigeration against Bactrocera papayae (papaya fruit fly) and Bactrocera prifoliae. (i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of
					Department of Agriculture and Cooperation.
273.	Raphia spp.	(i) Seeds for	Any Country	Nil	Free from quarantine
1	·	sowing (ii) Plants for	Any country	Nil	weed seeds. (i) Free from soil.
		propagation	This country		(ii) Post-entry
	-				quarantine growing
		-			for a period of 10- 12 months.
292.	Small fruit plant	(i) Cuttings	Any Country	Free from:	(i) Import subject to
	species:	Rooted/unrooted /		(a) Leaf rust	prior approval of
	(a)(i) Blueberry	Grafts/Bud		(Pucciniastrum	Department of
-	and Cranberry	wood/Saplings		myrtili)	Agriculture and
	(Vaccinium spp.)	for planting.		(b) Red leaf	Cooperation in the
				(Exobasidium vaccinii)	Ministry of Agriculture
				(c) Red gall	(ii) Post-entry
				(Synchytrium	quarantine for a
1			•	vaccinii)	period of 9-12
				(d) Witches'broom	months;
				(Pucciniastrum	(iii) Free from soil
				goeppertianum)	(iv) Dormant
	,			(e) Straw berry	cuttings shall be
	,			weevils	appropriately treated
				(Anthonomus signatus and A.	or fumigated at the country of origin
	T			bisignifer)	prior to shipment
				(f) Blue berry	and the treatment
		,		viruses viz., blue	shall be endorsed on
				berry mosaic,	phytosanitary
				shoe-string, red	certificate.
				(necrotic) ring	
				spot, leaf mottle,	
				peach rosette and	
				tomato ring spot (g) Phytoplasmas	
L	L			(g) i ilytopiasilias	

	-	(blueberry stunt, witches'broom and cranberry false blossom	
(ii) Seeds for sowing	Any Country	Free from: (a) Mummy berry (Monilia vacciniicorymbasi) (b viruses affecting blueberry and cranberry as per item (f) above.	(i) Import subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation in the Ministry of Agriculture (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.
(iii) Tissue cultured plants	Any Country	Certified that the tissue-cultured plants are obtained from mother stock tested/indexed and Maintained virus-free.	Department of

(a) (ii) Vaccinium	(i) Fresh fruits for	Canada	Free from:-	(a) Pest free status for Rhagoletis
corymbosum	consumption		(i) Grapholita	. —
(Blueberry)			packardi (cherry	mendax (blueberry
			fruitworm)	fruit fly) as per
.			(ii) Rhagoletis	international
			mendax	standards
			(blueberry fruit	or
			fly)	(b) Methyl bromide
]			(iii) Spodoptera	fumigation
			frugiperda (fall	@ 32g/cubic
			armyworm)	metre for 2 hrs at
1	((iv) Diaporthe	21°C or above at
			vaccinii	NAP or equivalent
			(Phomopsis twig	thereof against
			blight of	Blueberry fruit fly.
	}	1	blueberry)	or
			(v) Peach rosette	(c) Pre-shipment
			mosaic virus	cold treatment at
	1		(rosette mosaic of	0°C or below for 10
}	}	1	peach)	days; 0.55°C or
			(vi) Tomato	below for 11 days
į			ringspot virus	1.1 °C or below for
	1		(ringspot of	12 days plus in
				transit refrigeration
ĺ			tomato)	
		i		against Blueberry
	İ			fruit fly. The
				treatment should be
	1	}		endorsed or
				Phytosanitary
•	ļ			Certificate issued a
				the Country o
)				Origin/re-export.
	(ii) Fresh and dry	USA	Free from:-	(a) Pest Free status
	fruits		(a) Grapholita	for Rhagolesti.
			packardi (Cherry	mendax (blueberr
			fruitworm)	fruit fly) as pe
			(b) Rhagoletis	international
			mendax (blueberry	standards
			fruit fly)	or
			(c) Spodoptera	(b)Methyl Bromid
			eridania	fumigation (
			(southern	32g/cubic metre fo
			armyworm)	2 hrs at 21 deg. C o
			(d) Spodoptera	above at NAP of
]	frugiperda(fall	equivalent thereo
			armyworm)	against
			(e)Diaporthe	Mediterranean fru
			vaccinii	fly.
			(Phomopsis twig	ог
			blight of	(c) Pre-shipmer
	i .	1		, ,

[भाग ।।—खण्ड 3(ii)]

				blueberry)	cold treatment at 0°C
				(f) Peach rosette	or below for 10 days;
				mosaic virus	0.55 °C or below for
1				(rosette mosaic of	11 days; 1.1 °C or
				peach)	below for 12 days
		8		(g) Tomato ringspot	plus in-transit
	,			virus (ringspot of	refrigeration against
	+)) +				Mediterranean fruit
		,		tomato)	-
			•	1	fly and 0°C or below
					for 13 days; 0.55°C
				ĺ	or below for 14 days;
					1.1°C or below for
	*	- 3.0			18 days. The
1					treatment should be
1					endorsed on
					Phytosanitary
					Certificate issued at
İ	В				the Country of
					Origin/re-export.
	(b) Gooseberry	(i) Cuttings	Any Country	Free from:	(i) Commercial
00	and	Rooted/unrooted)/		(a) American	imports subject to
	Currants (Ribes	Bud wood/		(gooseberry)	prior approval of
	spp)	Grafts/ Saplings		mildew	Department of
Ì			ı	(Sphaerotheca	Agriculture and
1				morsuvae)	Cooperation.
			0	(b)European	(ii) Post-entry
				(gooseberry)mil	quarantine for a
1				dew	period of 9-12
			•	(Microsphaeria	months.
		'		grassulariae)	(iii) Free from soil
i				(c) Leaf spot	(iv) Dormant
ļ		ļ		(Anthracnose)	cuttings shall be
				(Pseudopeziza	appropriately
			*	ribis)	fumigated or
				(d) Cluster cup rust	treated at the
	']		(Puccinia	country of origin and
		1		pringsheimiana)	the treatment shall
				(e) Black pustule	be endorsed on
	* "			(Plowrightia	phytosanitary
]	ribesia)	certificate.
1	-	- 4-		(f) Cane blight	
				(Botryosphaeria	
1				ribris)	
-				(g) Viruses viz.,	
ļ		}		black current]
		1	- 0	reversion,	
				gooseberry vein	
	*			banding, arabis	
1			ļ	mosaic, and]
i				strawberry latent	
	<u> </u>	<u> </u>	L	Suawocity latent	<u> </u>

					[1781 11—582, 5(11)]
				ring spot.	
					3
}		(ii) Seeds for	Any Country	Free from seed-borne	(i) Commercial
	1	sowing		viruses such as	imports subject to
Í	\			raspberry ring spot,	prior approval of
				arabis mosaic and	Department of
	}			strawberry latent	Agriculture and
				ring spot.	Cooperation.
	Į :				(ii) Post-entry
					quarantine for a
	į i			İ.	period of 9-12
			į		months.
	į	(iii) Tissue	Any Country	Certified that the	Commercial imports
		cultured plants	•	tissue-cultured plants	subject to prior
		•		are obtained from	approval of
				mother stock	Department of
				tested/indexed and	Agriculture and
				maintained virus-	Cooperation.
				free.	
	(c) Raspberry	(i) Cuttings	Any Country	Free from:	(i) Commercial
	(Rubus spp.)	Rooted/unrooted)/		(a) Crown gall	imports subject to
1		Bud wood /		(Agrobacterium	prior approval of
İ		Grafts/		tumaefaciens)	Department of
		Saplings.		(b) Hairy root (A.	Agriculture and
				rhizogenes)	Cooperation.
1				(c) Rusts	(ii) Post-entry
	ļ			(Gymnoconia	quarantine for a
1				nitens, Kuehneola	period of 9-12
				uredinalis,	months.
1				Phragmedium	(iii) Free from soil
				bulbosum, P.	(iv) Dormant
1				rubiidaeli,	cuttings shall be
}				P. violacearum	appropriately
}	,			and Pucciniastrum	fumigated or treated
				americanum)	at the
i	}			(d) Downy mildew	country of origin and
				(Peronospora	the treatment shall
ļ				rubi)	be endorsed on
				(e) Straw berry weevils	phytosanitary certificate.
	}			(Anthonomus	
]		signatus and A.	
1)			bisignifer)	
				(f) Viruses such as	
\ 				leaf mottle, leaf	
				spot, bushy	
				dwarf, leaf curl,	
L				raspberry (black)	

	[414 [[—Gv6 3(II)]		रत यम राज्यम . जलाव		
				necrosis, vein chlorosis and yellow dwarf, arabis mosaic and straw	
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	berry shoestring. Free from seed-borne viruses such as raspberry ring spot, arabis mosaic and	(i) Commercial imports subject to prior approval of Department of
	T.		r	straw berry latent ring spot.	Agriculture and Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a
		(iii) Tissue	Any Country	Certified that the	period of 9-12 months. Commercial imports
		cultured plants		tissue-cultured plants are obtained from mother stock	subject to prior approval of Department of
	(d) Strong Lawre	(i) Story (Any Country	tested/indexed and maintained virus-free. Free from:	Agriculture and Cooperation. (i) Commercial
	(d) Straw berry (Fragaria spp.)	(i) Stem (runner) cuttings (rooted/ unrooted) for planting.	Any Country	(a) Phomopsis blight (Phomopsis obscurens) (b) Red stele	imports subject to prior approval of Department of Agriculture and
			.,	(Phytophthora fragariae) (c) Crown rot (Phytophthora cactorum)	Cooperation. (ii) Post-entry quarantine for a period of 9-12 months.
			-	(d) Angular leaf spot (Xanthomonas fragariae) (e) American dagger	(iii) Free from soil (iv) Dormant cuttings shall be appropriately
		-	*	nematode (Xiphinema americanum) (f) Leaf blotch	fumigated or treated at the country of origin and the treatment shall
Ť		, * .		(Gnomonia fragariae) (g) Straw berry weevils	be endorsed on phytosanitary certificate.
				(Anthonomus signatus and A. bisignifer) (h) Straw berry	

	•				
		(ii) Seeds for sowing	Any Country	viruses viz., vein banding, crinkle leaf (rhabdovirus), mild yellow edge, latent ring spot (nepovirus), latent C. (i) Aster yellows, straw berry green petal, phyllody and yellows (phytoplasmas). Free from seed-borne viruses such as arabis mosaic, Raspberry ring spot and strawberry latent ring spot.	imports subject to prior approval of Department of
		(iii) Tissue cultured plants for planting	Any Country	cultured plants are	approval of Department of
371.	Hibiscus spp.	(i) Seeds for sowing	Japan	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Seeds for consumption purpose	Ecuador	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
420.	Lactuca sativa (Lettuce)	(i) Fresh vegetable for consumption	Thailand	Nil	Free from soil.
		(ii) Seeds for sowing	İsrael	Free from:- (a) Peridroma saucia (pearly underwing moth) (b) Orobanche minor(common broomrape)	Free from quarantine weed seeds and soil.

—					
3 83.	Olea europea (olive)	(i) Dried leaves for consumption	Morocco	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale)	32 g/cu. m at @
				(b) Epidiaspis leperii (European pear	21°C and above or
, ·			!	scale)	under NAP and the
	٠. *		*	(c)Saturnia pyri (giant emperor	treatment to be endorsed on
*				moth) (d) Zeuzera pyrina	phytosanitary certificate or by any
				(leopard moth)	other
:	. *				fumigant/substance in the manner
*					approved by the Plant Protection
					Adviser.
		(ii) Plants for propagation	Spain	Free from: (a) Acherontia	Post-entry quarantine growing
:				atropos (death's Head Hawkmoth)	for a period of 60 days.
		-		(b) Apate monachus	period of oo days.
	*)*	•		(black borer) (c) Epidiaspis leperii	• X •
	· *	• · · · · ·		(European pear scale)	, "
	-	÷		(d) Euzophera pinguis (olive	
•	-	*		moth)	٠.
		٥		(e) Hylesinus varius (bark beetle)	
	,			(f) Lasioptera berlesiana	*
	·		× .	(g)Otiorhynchus armadillo(armadillo	
. }				weevil)	
				(h)Otiorhynchus cribricollis (apple	
			. •	weevil) (i)Phloeotribus	•
	•		÷	scarabaeoides (olive bark beetle)	•
	* ((j) Prays oleae (olive	
. ,	÷	÷	•	kernel borer) (k) Saturnia pyri	
*	*			(giant emperor moth)	. •
		*		(1) Zeuzera pyrina	
				(leopard moth) (m)Pezicula alba	

				on Phytosanitary certificate issued at
	ł-	1	1	≀snound de endorsed i
				fly. The treatment should be endorsed
				Mediterranean fruit
				plus in-transit refrigeration against
				below for 12 days
	÷		•	0.55°C or below for 11 days; 1.1°C or
			-	or below for 10 days;
				cold treatment at 0°C
	·			or (c) Pre-shipment
	0		(Petri disease)	fruit fly
		-	maleophilum	against Mediterrean
	·			NAP or equivalent thereof
	-	, 	(Olive kernel	@ 21°C or above at
• -			(e) Prays oleae	32gm/cu.m. for 2 hrs
			,	(b) Methyl Bromide fumigation @
	_		(c) Lobesia botrana	or
			scale)	standards
				fly) as per international
		*		(Mediterranean fruit fly) as per
	processing		(Mediterrean fruit	capitata
	consumption/	- pen		
	(iii) Fruits for	Spain		(a) Pest free status
* :			pv. Savastanoi	
			savastanoi	
-) ((o) Pseudomonas	
	X			
	-		1 * *	
			consumption/	savastanoi pv. Savastanoi (oleander knot) (iii) Fruits for consumption/ processing Spain Free from: (a) Ceratitis capitata (Mediterrean fruit fly) (b) Epidiaspis leperii (European pear scale) (c) Lobesia botrana (grape berry moth) (e) Prays oleae (Olive kernel borer) (f) Phaeoacremonium maleophilum

	[10](6-10 11 1-11 1		वारत अव राज्यम् र जाता		
				olivine (d) Lasioptera berlesiana (e)Metcalfa pruinosa (f) Otiorhynchus armadillo (g) Otiorhynchus	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x x	e garaga a	cribricollis (h) Prays oleae (i) Saturnia pyri (j) Zeuzera pyrina (k) Helicotylenchus	
	#		;	(1) Eutypa lata (m) Fomitiporia mediterranea (n)Phaeoacremonium aleophilum (o) Pseudomonas savastanoi pv.	sa (file) de la Maille de
· 102 .	Valeriana officialis	(i) Seeds for	USA	savastanoi Nil	Free from quarantine weed seeds.
	officinalis	sowing (ii) Dry roots for consumption purpose	Europe	Nil	Free from soil and other plant debris.
418.	Hylocereus undatus (Dragon fruit)	Fresh fruit for Consumption	(i) Sri Lanka (ii) Thailand	NIL	Free from soil.
	Hylocereus Polyrhizus (Dragon fruit Plants)	(i) Stems/ Cuttings/ Plants for Propagation	Malaysia	NIL	(i) Free from soil (ii) Post entry quarantine for a growing period of 6-9 months.
		(ii) Plants for propagation	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval
1 65.	Eragrostis spp.	(i) Germplasm	(i) Brazil	Free from	of Department of Agriculture and Cooperation Free from soil and
j	(Weeping	material for		Anthonomus grandis	quarantine weed

	lovegrass/teff)	research only		(cotton boll weevil)	seeds
		·	(ii) Australia (iii) Czech Republic (iv) Kenya (v) Romania (vi) Syria (vii) Ethiopia (viii) South Africa	Nil	Free from quarantine weed seeds
	Eragrostis Curvula (Weeping lovegrass)	(i) Grass for Propagation	(i) USA	Free from:- (i) Anthonomus grandis (Mexican cotton boll weevil) (ii) Barley yellow dwarf viruses (barley yellow dwarf)	Free from soil and other plant debris.
		(ii) Seeds for sowing	(ii) UK (iii)China (iv)Australia (i) USA	Free from Barley yellow dwarf viruses (barley yellow dwarf) Free from Anthonomus grandis (Mexican cotton boll weevil)	Free from soil and other plant debris. Free from quarantine weed seeds.
	*		(ii)UK (iii)China (iv)Australia	Nil	Free from quarantine weed seeds.
494.	Passiflora edulis (Passion fruit)	(i) Scion/ Budwood/ Rooted plants for propagation	(i) Philippines (ii) Sri Lanka (iii) Thailand (iv) Indonesia (v) Malaysia (vi) Mauritius	Nil	(i) Free from soil (ii) Commercial
			(vii) New Zealand	Free from: (a) Pantomorus cervinue (b) Pseudomonas passiflora (c) Pseudomonas viridiflava (d) Passion fruit woodiness virus	imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation (iii) Post entry quarantine growing for 6-9 month except for research.
		,	(viii) USA	Free from: (a) Agraulis vanillae (b) Pantomorus	,

	[41.117—01.42 3(11)]	70'	COMPANIE OF THE STATE OF THE ST	X-1.	
	Passiflora	Leaves for	(i)Germany	cervinus (c) Selenaspidus articulatus (d) Fusarium oxysporum f.sp. passiflorae (base rot disease of passionfruit) (e) Pseudomonas viridiflava Free from Pseudonas	Free from soil and
i .	1 dasijioi d	consumption	(ii)Netherlands	viridiflava (Bacterial	other plant debris.
. 0	4	Consumption	(iii)Belgium	leaf blight of tomato)	other plant woord.
				Free from :-	Free from soil and
	7		(iv)France	(a) Pseudonas	other plant debris.
	"			viridiflava	other plant deoris.
Ì	·		3 6	(Bacterial	
			* **	leaf blight of	
				tomato)	
	8 8			(b) Pantomorus	
1	*	\$ • !	, ·	cervinus (Fuller's	,
		0		rose beetle)	
<u></u>					
515.	Syzygium cuminii	(i) Seeds for	(i)Philippines	Nil	(i) Free from
	(Jamun)	sowing	(ii) Thailand		quarantine weed
		41	(iii) New		seeds
	8 0		Zealand		(ii) Commercial
Ì	3	·	(iv) Indonesia		imports subject to
1			(v) Malaysia		prior approval of
[(vi) Sri Lanka		Department of
		1	(vii)Mauritius		Agriculture
			(viii) USA	3,111	and Cooperation.
1	*	(ii) Cuttings/	(i)Philippines	Nil	(i) Free from soil
		grafts/rooted	(ii) Thailand		(ii) Commercial
		plants for	(iii) New	*	imports subject to
		propagation	Zealand	<u> </u>	prior approval of
		_	(iv) Indonesia		Department of
			(v) Malaysia	* -	Agriculture
1			(vi) Sri Lanka		and Cooperation
1	1		(vii)Mauritius		(iii) Post entry
		10	(viii) USA		quarantine growing for 6-9 month except
0.0					
1	1	-· (B	' ,	1.00	for research.

		D1.		771 11 1	2 7 7 7	
	Syzygium malaccense (Pomerac)	propagation	for	Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
516.	Tamarindus spp. (Tamarind)	Seeds for sowing		(i) Indonesia (ii) Malaysia (iii) Mauritius (iv) New Zealand (v) Philippines (vi) Sri Lanka (vii) USA	Nil Free from Hypothenemus obscurus (tropical	Free from quarantine weed seeds Free from quarantine weed seeds
	Tamarindus indica (Tamarind)	Plants f propagation	for	Thailand	nut borer) Free from Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10-12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation."

i) After serial number 597 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

1.	2.	3.	4.	5.	6.
⁵ 598.	Adonis vernalis	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
599.	Arenga spp.	(i) Seeds for sowing	Any country (Except Philippines and Soloman Island)	Free from Coconut cadang -cadang viroid	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except Philippines and Soloman	Free from:- (i) Artona catoxantha (coconut leaf moth) (ii) Coconut cadang –	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10-

	=	मग् [[—खण्ड ३(॥)]		मारत का राजपत्र		
+	-			Island)	cadang viroid (iii) Rhynchophorus vulneratus (Asiatic palm weevil) (iv) Darna diducta (nettle caterpillar)	12 months.
	600	Areca spp.	(i) Seeds for sowing	Any country (Except Philippines and Soloman Island)	Free from Coconut cadang -cadang viroid	Free from quarantine weeds seeds.
			(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America, Philippines, Caribbean, and Soloman Island countries)	Free from:- (i) Coconut cadang - cadang viroid (ii) Palm lethal yellowing phytoplasma (iii) Rhabdoscelus obscurus (Sugarcane weevil borer)	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10- 12 months.
	Gal	Artocarpus spp.	Plants for propagation	Thailand	Free from Coptotermes curvignathus (rubber termite)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10- 12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
	602		Plants for propagation	(i)Australia (ii) USA (iii)Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
\mathcal{I}	663	Chelidonium majus	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
	601	Cistus spp.	Branches for consumption purpose	Spain	Free from Saturnia pavonia (small emperor moth)	Free from soil and other plant debris.
ŧ	605	Dovyalis	Plants for	(i)Australia	Nil	(i) Post-entry

606	caffra Echeveria spp.	propagation	(ii) USA (iii)Thailand Australia	Certified that the tissue	quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation Nil
	3	cultured plants		cultured plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	
ଜୀ	Eugenia spp	Plants for propagation	Thailand	Free from:- (a) Darna diducta (nettle caterpillar) (b) Pseudococcus jackbeardsleyi (Jack Beardsley mealybug)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 10- 12 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
608	Euphorbia spp	Seeds for Medicinal /consumption	(i) Europe (ii) South Korea	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil.
		purpose	China	Free from Pseudomonas viridiflava (bacterial leaf blight of tomato (USA))	Free from quarantine weed seeds and soil.
607	Howea spp.	(i) Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds.
		(ii) Plants for propagation	Any country (Except from Africa, America and Caribbean countries)	Free from Palm lethal yellowing phytoplasma	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10- 12 months.
610	Iris germanica.	Dry roots for consumption purpose	(i)Morocco (ii)China	Nil	Free from soil and other plant debris.
611	Iris pallida.	Dry roots for consumption	Italy	Nil	Free from soil and other plant debris.

1	, 5	purpose	*:- *	TAN ETHER	•
32.	Inga edulis	Plants for	(i) Australia	Nil (C)	(i) Post-entry
7		propagation	(ii) Thailand	-	quarantine growing
			(iii)USA		for a period of 4-6'
-	. · · · <u>.</u>			* 00	months
	*	Ŋ. "I	. 1		(ii) Free from soil.
				(4.4) (1.5)	(iii) Commercial
				} ·	imports subject to
		1		*	prior approval of
			·		Department of
-			}	1	Agriculture and
ł					Cooperation
613	Kalonchoe	Tissue	Australia	Certified that the tissue	Nil
פיק	spp.	cultured	rustiana	cultured plants were	1411
	Spp.	plants		obtained from mother	
		Pianes		stock tested and	
ł				maintained free from	
			×.	virus.	*
	Livistona spp.	(i) Seeds for	Any		E from cyanatin
617	Livisiona spp.	, , ,	Any country		Free from quarantin
'		sowing	(Except from	cadang -cadang viroid	weed seeds.
			Philippines		
	*	1	and Soloman		
		(1) PM . C	Island)	70 00	(1) 20
		(ii) Plants for	Any country	Free from:-	(i) Free from soil.
ļ	,	propagation	(Except from	(i) Coconut cadang -	(ii) Post-entry
ı		1	Africa,	cadang viroid	quarantine growing
		1 (1)	America,	(ii) Palm lethal	for a period of 10-
		e .	Philippines,	yellowing	12 months.
		1	Caribbean,	phytoplasma	
			and Soloman	(iii) Promecotheca	
-	_		Island	caerulipennis (Fiji	}
			countries)	coconut hispid)	
	* 1/2 * *	D	-	****	
615	Levisticum	Dry roots for	Europe	Nil	Free from soil and
	officinale	consumption			other plant debris.
		purpose			i
616	'Lansium	Plants for	(i) Australia	Nil	(i) Post-entry
	domesticum	propagation	(ii) Thailand	0	quarantine growing
			(iii)USA	. dei e	for a period of 4-6
- {			,		months.
		04 30 25			(ii) Free from soil.
					(iii) Commercial
			7 (A)		imports subject to
			- Jane	*	prior approval of
				:	Department of
- 1		**	550 (a.		Agriculture and
	× .		Property States	1	Cooperation
<i>y</i> -= -	Lytocaryum	(i) Seeds for	Any country	Nil	Free from quarantine
517	2,0000.				

= 31			TEST IS OF HADIN	EATRAURDINARY	[PART II—SEC. 3(H)]
		(ii) Plants for propagation	Any country	Nil	(i) Free from soil. (ii) Post-entry quarantine growing for a period of 10- 12 months.
eig	Myrciaria cauliflora	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii)USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
GI P	Pouteria viridis	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii)USA	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
ςΣΦ	Pouteria sapota	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand (iii)USA	Nil . ·	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
624	Pseudotsuga menziesii (Douglas fir cone)	Cone for tissue culture production	USA	Free from:- (a) Barbara colfaxiana (douglas-fir cone moth) (b) Choristoneura fumiferana (spruce budworm) (c) Conophthorus	NÎL

<u> </u>	गम II—खण्ड 3(ii)]	, i	भारत का राजपत्र	, 90014104	31
		1	-	diatra (annă	1
i	1.			radiatae (cone	*
				beetle, Monterey	. :
		` .		pine)	
i 1		•		(d) Lambdina	1
			- 1		
	3 . 3 2	,		fiscellaria (eastern	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
	. 11			hemlock looper)	1
		0	i	(e) Gibberella	
	A TO SERVED			circinata (pitch	
				canker)	•
		N.		(f) Gremmeniella	_
			*, · · · ·		<u>'</u>
				abietina	<u>'</u>
1			•	(Brunchorstia	
1	-V-			disease)	
1				(g) Phytophthora	1
1	0 8				
*	, 0			cryptogea (tomato	
1	1 *-			foot rot)]
}				(h) Sirococcus	-
				conigenus	
	0			(sirococcus blight	
	2	0		of conifers)	
]	*	1,		
].		1 1 1 4 . 0		(i) Contarinia	
				oregonensis	
	* *			(douglas-fir cone	
	10			gall midge)	
		,		(j) Dioryctria	
				abietivorella (fir	
				-	
<u></u>	· <u>·</u> ····			coneworm)	(C) P
622	Pachira	Plants for	(i) Australia	Nil	(i) Post-entry
4	insignis	propagation	(ii) Thailand		quarantine growing
- 1				*	for a period of 4-6
					months
	6			· ·	(ii) Free from soil.
1				·	(iii) Commercial
} ·		*	. •		
	·				imports subject to
	2 .				prior approval of
					Department of
	'				Agriculture and
	8				Cooperation
 		 	CHA TIO'A	Free from Steirastoma	(i) Post-entry
			(iii) USA	1	(1) Fost-chtry
				breve (cacao beetle)	quarantine growing
					for a period of 4-6
1		0]	months
		-		(i) 1	(ii) Free from soil.
1	0	·			(iii) Commercial
ļ	-		<i>(</i> *		
i.			-		imports subject to
	2/2				prior approval of
	100				Department of
l	·- '	% !C. / 1.1.614			Agriculture and
		# A to 15	٠.		Cooperation
	la ser	ļ		L	Cooperation

=	·				[PARI IP—Sec. 5(II)]
623	Schinus terebinthifolius (Baie rose bresi)	Fruits for consumption purpose	(i) Brazil (ii)Europe	Nil	Free from soil and other plant debris.
62 4	Toluifera pereirae (Perou baume)	All Plant parts for consumption purpose	El Salvador	Nil	Free from quarantine weed seeds, soil and other plant debris.
625	Eugenia dombeyi	Plants for propagation	(i) Australia (ii) Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(iii) USA	Free from Puccinia psidii (guava rust)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
(25	Mespilus germanica	Plants for propagation	(i) Thailand	Nil	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of Department of Agriculture and Cooperation
			(ii) Australia	Free from:- (a) Caliroa cerasi (pear and cherry slugworm) (b) Rhopalosiphum insertum (apple- grass aphid)	(i) Post-entry quarantine growing for a period of 4-6 months (ii) Free from soil. (iii) Commercial imports subject to prior approval of

c			(iii) USA	Free from:- (a) Caliroa cerasi (pear and cherry slugworm) (b) Rhopalosiphum insertum (applegrass aphid)	Department of Agriculture and Cooperation
627	Nuphar lutea	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds
£ 29,	Viburnum opulus	Seeds for sowing	Germany	Nil	Free from quarantine weed seeds."

[F. No. 8-20/2005-PP.I] PANKAJ KUMAR, Jt. Secy.

Note:—The Plant Quarantine (Regulation of Import into India), Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322(E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide numbers S.O. 167(E) dated 6th February, 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E), dated 31st May, 2004, S.O. 263(E) dated 25th February, 2005, S.O. 462 (E) dated 31st March, 2005, S.O. 1121(E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31st July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31st October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3rd December, 2007, S.O. 3 (E) dated 31st December, 2007, S.O. 2847 dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008 and 5.O. 2286 (E) dated 9th September, 2009.